

QUICK INSTALLATION GUIDE INSTALLATIE GIDS GUIDE D INSTALLATION RAPIDE SCHNELLE INSTALLATIONSANLEITUNG SNABBINSTALLATIONSGUIDE HURTIG INSTALLATIONSGUIDE HURTIGINSTALLASJON PIKA-ASENNUSOHJEET MANUAL DE USUARIO MANUAL DO UTILIZADOR

GB	The features described in this manual are published with reservation to modifications.
NL	De in deze handleiding beschreven mogelijkheden worden gepubliceerd onder voorbehoud van wijzigingen.
F	Les possibilit s d crites dans ce manuel sont publi es sous r serve de modifications.
D	Die in dieser Bedienungsanleitung umschriebenen M glichkeiten, werden vorbehaltlich nderungen publiziert.
S	Funktionerna i denna bruksanvisning publiceras med reservation f r ndringar.
DK	Vi forbeholder os retten til ndringer af de specifikationer, der er beskrevet i denne brugsanvisning.
Ν	Funksjoner beskrevet i denne manualen kan endres uten n rmere informasjon.
SF	T ss ohjekirjassa julkaissut tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta.
ES	Las caracter sticas descritas en este manual pueden ser objeto de futuras modificaciones.
Р	As caracter sticas descritas neste manual s o publicadas sob reserva de poderem ser modificadas.



This product is made by Topcom Belgium

FOR USE IN: BELGIUM, HOLLAND, GERMANY, SWEDEN, DENMARK, NORWAY, FINLAND, SPAIN, ITALY, PORTUGAL, GREECE, TURKEY

C € 0560 ()

This product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE directive 1999/5/EC. The Declaration of conformity can be found on :

http://www.topcom.net/support/declarations/

THE CONNECTION PANEL	5
CONFIGURING THE PC TO CONNECT TO THE CABLE/DSL ROUTER	5
VERIFY YOUR PC'S IP CONFIGURATION	6
SETUP THE BROADBAND ROUTER	7
CONNECTION STATUS	11
ROUTER ADVANCED SETTINGS	12
FIRMWARE UPDATE	13
TOPCOM WARRANTY	13
	THE CONNECTION PANEL CONFIGURING THE PC TO CONNECT TO THE CABLE/DSL ROUTER VERIFY YOUR PC'S IP CONFIGURATION SETUP THE BROADBAND ROUTER CONNECTION STATUS ROUTER ADVANCED SETTINGS FIRMWARE UPDATE TOPCOM WARRANTY

SECURITY WARNING

To avoid that uninvited users will access your wireless network it is strongly recommended to activate WEP (or WPA if available) encryption of your wireless network.

1. THE CONNECTION PANEL



- POWER: The power port is to connect the 5V DC power adapter.
 The power LED on the front panel will go ON when the power adapter is connected.
- WAN: The WAN Ethernet port is to connect your ASDL/Cable modem.
 The WAN LED will go ON if the network Ethernet cable is properly connected.
- **Ports 1- 4**: This is to connect networked devices, such as PCs, ftp servers or anything else you want to put on your network.

- The LAN LED's will indicate the connection status.

Reset Button: If you would like to load default settings, press the reset button and hold it for 5 ~ 6 seconds. It will
load the factory default settings for the device. Do not press the reset button unless you want to clear the current
data.

2. CONFIGURING THE PC TO CONNECT TO THE CABLE/DSL ROUTER

Remark

- The routers default IP address is: 192.168.1.1
- DHCP server is ON

If you do not wish to set a static IP address on your PC, you will need to configure your PC to accept the IP address that the router will provide.

- 1. Click Start button, select Settings, then Control Panel
- 2. Double-click the Network Icon
- 3. In the **configuration** windows, select the **TCP/IP protocol** line that has been associated with your network card/ adapter.

Network ? 🗙			
Configuration Identification Access Control			
The following getwork components are installed:			
Add Remove Properties			
Primary Network Logon:			
Eile and Print Sharing Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet and			
Wide-area networks.			

4. Click the Properties button, then choose the IP ADDRESS tab. Select Obtain an IP address automatically.

CP/IP Properties		? >
Bindings	Advanced	NetBIOS
DNS Configuration	Gateway WINS Confi	iguration IP Address
An IP address can If your network doe your network admin the space below.	be automatically assigne es not automatically assig ristrator for an address, a	d to this computer. n IP addresses, ask nd then type it in
Obtain an IP Specify an IP	address automatically address:	
[P Add'ess:		
	<	
	01	Cancel

- 5. Then select **DNS configuration** tab to add **DNS IP address**. Select **Disable DNS function**. Press **OK**. You have completed the client settings.
- 6. After clicking **OK**, windows will ask you to restart the PC. Click **Yes**.

TCP/IP Properties		? ×
Bindings DNS Configuration	Advanced N Gateway WINS Configuration	etBIOS IP Address
 Djsable DNS Enable DNS 		
Host	Domain	
DNS Server Sea	rah Order]
Domain Suffix St	earch Order Add Femove	
	ОК	Cancel

3. VERIFY YOUR PC'S IP CONFIGURATION

There are some tools which are great for finding out a computer's IP configuration: MAC address and default gateway.

WINIPCFG (for windows 95/98)

Inside the windows 95/98/ME Start button, select Run and type **winipcfg**. In the example below this computer has a IP address of 192.168.1.100 and the default gateway is 192.168.1.1. The default gateway should be the broadband router IP address. The MAC address in windows 95/98 is called the Adapter Address.

NOTE: You can also type winipcfg in the DOS command.

P Configuration	
	Realtek 8139-series PCI NIC
Adapter Address	00-C0-4C-A0-14-0E
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1
OK F	lelease Re <u>n</u> ew
Release All R	ene <u>w</u> All More Info >>

IPCONFIG (for windows 2000/NT)

In the DOS command type IPCONFIG and press Enter. Your PC IP information will be displayed as shown below.

🖙 C:\WINDOWS\System32\cmd.exe	- 🗆 X
C:\>ipconfig	<u> </u>
Windows IP Configuration	
Ethernet adapter Local Area Connection 2:	
Media State Media disconnected	
Ethernet adapter Local Area Connection:	
Connection-specific DNS Suffix .: IP Address: 192.168.1.100 Subnet Mask: 255.255.0 Default Gateway	
C:\>_	
	-

- IPCONFIG / RENEW will renew the IP address, gateway and DNS.
- · Windows XP

Click the right mouse key on your network adapter and select Status

LAN or High-Speed Internet	
Local Area Connection 2 Enabled Reaker RTL8139 Family PCI F	Disable Status Repair Bridge Connections Create Shortcut Delete Rename Broastier

The support screen will display the IP information.



4. SETUP THE BROADBAND ROUTER

When your PC has a valid IP address, you should be able to go to the router setup web page.

Open Internet Explorer or Netscape Navigater and goto address: 192.168.1.1

🗟 about:blank - Microsofi	Internet Explorer		
File Edit View Favorites	Tools Help		
(G tot. + (C) + (R)	🗟 🕼 🔎 Search ☆ Fa	vortes @ 🖉 🎍 🗃 🦓	
Address 192.168.1.1			

Now the login screen will appear.

Enter the username and password.



- By default the username is **admin** and the password is **admin**.

Now you enter the web management of your Broadband Router.

• The setup wizard will automatically appear:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1. Set your new password
Step 2. Choose your time zone
Step 3. Set LAN connection and DHCP server
Step 4. Set internet connection
Step 5. Set wireless LAN connection
Step 6. Restart
Next Next display wizard next time? • Yes O No update

- Click Next to proceed

• In next screen you can change the login password (admin) to your own password.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Set Password			
Password			
Verify Password	idelskiskiskiski		
Back Next > Exit			

- Click Next to proceed

In next screen you can select your Time Zone

(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris, Vilnius		

- Click Next to proceed

Now you can change the LAN settings:



- The LAN IP address and Subnet mask can be changed.
- The router DHCP server can be Disabled / Enabled
 - The DHCP range can be set.
- Click Next to proceed
- Now the WBR754 will try to detect your broadband connection type

	Velcome to Wireless Router Setup Wizard
Auto D	ectecting WAN
	Please wait dectecting WAN connecting type now

Depending on your connection type next screen will appear: (for PPPoE, this screen will not appear if the auto detection has been successful)

W	elcome to Wireless Router Setup Wizard
elect In	ternet Connection Type
0btain	P automatically (DHCP client)
Fixed IF	o address
PPPoE	to obtain IP automatically
PPPoE	with a fixed IP address
PPTP	
PPPoE PPPoE PPPoE PPTP	vexts, Exit

- Select your Connection Type
- Click Next to proceed
- Obtain IP automatilally (DHCP client): this connection is mostly used for connecting the WBR754 to a cable modem.
- **Fixed IP address**: for connections with fixed WAN IP address.

Fixed IP Address	
WAN IP Address	0.0.0.0
WAN Subnet Mask	0.0.0.0
WAN Gateway Address	0.0.0.0
DNS Server Address 1	0.0.0.0
DNS Server Address 2	0.0.0.0
DNS Server Address 3	0.0.0.0
Back Next > Exit	

- enter the WAN IP, Subnet Mask, Gateway and DNS addresses.
- Click Next to proceed.

.

PPPoE to obtain IP automatically: mostly used for connecting the WBR754 to an ADSL-Ethernet Bridge with PPPoE dial up.

Welcome to	Wireless Router Setup Wizard
Set PPPoE to obtai	n IP automatically IP
User Name	usemame@ISP
Password	*****
Verify Password	
< Back Next > Exit	

- enter username and password (twice)
- Click Next to proceed.
- PPPoE with a fixed IP address: PPPoE connection with fixed WAN IP address.

PPPoe with a fi	ixed IP Address
User Name	usemame@ISP
Passward	
Verify Password	states and a second states and a
IP Address	80.200.115.34
ack Next > Exit	

- enter username, password (twice) and WAN IP address
- Click Next to proceed.
- **PPTP**: for setting up a VPN connection: in this case the WBR754 WAN port is connected at the LAN site of another existing network !

Welcome to	Wireless Router Setup Wizard
Set PPTP Client	
My IP	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
GateWay	0.0.0.0
Server IP	0.0.0.0
PPTP Account	
PPTP Password	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Retype Password	
<back next=""> Exit</back>	

- enter the VPN IP address, Subnet Mask and Gateway.
- enter the VPN Server IP address, PPTP Account and Password (twice).
- Click Next to proceed.
- Now you can setup the basic settings for the Wireless part.



- Select Enable to enable the Wireless LAN
- Choose an SSID and a Channel for your wireless network. Please make sure that the wireless clients will operate on the same SSID and the same channel to make wireless data communication possible.
- Click **Next** to proceed.

- Now the setup is complete
- Setup Completed
 Click "Restart" button to save the settings and restart Wireless
 Router.

 www.action.com
 www.action.com
 www.action.com
 www.action.com"/>www.action.com
 www.action.com
 www.action.com"/>www.action.com
 www.action.com
 www.action.com
 www.action.com"/>www.action.com
 www.action.com

- Click Restart to save and restart the router.
- When all settings are saved a new screen will pop up:

Settings were successfully saved	
Close	

- Click Close
- The Setup Wizard is completed !

Remark:

• Next time you go to the router Web page the Setup Wizard will appear again. This can be disabled:

Welcome to Wireless	s Router Setup Wizard
Step 1. Set your new password	
Step 2. Choose your time zone	
Step 3. Set LAN connection and I	DHCP server
Step 4. Set internet connection	
Step 5. Set wireless LAN connec	tion
Step 6. Restart	
Next > Exit display wizard next tim	e? O Yes 💽 No update

- select No and click update
- now the wizard will not appear again when you access the router Web page.

5. CONNECTION STATUS

The WAN connection can be checked in the Status screen on the router Web page.

For PPPoE connection:



- The connection can be disconnected by clicking **Disconnect**. You can connect by clicking the **Connect** key For DHCP client:



- The WAN IP address can be released by clicking the **DHCP Release** key. **DHCP Renew** will renew the IP address.

Remark:

- After each action, the router will jump to following screen:

 - The action will be shown.
 - please click Back to return to menu.

6. ROUTER ADVANCED SETTINGS

You can enter the menu for advanced settings. Please refer to the full user guide on the provided CD for more details.

7. FIRMWARE UPDATE

When a new firmware is released, it will be published on the Topcom website (www.topcom.net) in the support -> downloads section. Please download the image and go to **Tools** in the router menu. Now select the **Firmware** page



- click **Browse** to select the downloaded firmware image and click the **Upgrade** key.

8. TOPCOM WARRANTY

8.1 WARRANTY PERIOD

The Topcom units have a 24-month warranty period. The warranty period starts on the day the new unit is purchased. The warranty on batteries is limited to 6 months after purchase. Consumables or defects causing a negligible effect on operation or value of the equipment are not covered.

The warranty has to be proven by presentation of the original purchase receipt, on which the date of purchase and the unit-model are indicated.

8.2 WARRANTY HANDLING

A faulty unit needs to be returned to a Topcom service centre including a valid purchase note.

If the unit develops a fault during the warranty period, Topcom or its officially appointed service centre will repair any defects caused by material or manufacturing faults free of charge.

Topcom will at its discretion fulfil its warranty obligations by either repairing or exchanging the faulty units or parts of the faulty units. In case of replacement, colour and model can be different from the original purchased unit. The initial purchase date shall determine the start of the warranty period. The warranty period is not extended if the unit is exchanged or repaired by Topcom or its appointed service centres.

8.3 WARRANTY EXCLUSIONS

Damage or defects caused by incorrect treatment or operation and damage resulting from use of non-original parts or accessories not recommended by Topcom are not covered by the warranty.

Topcom cordless phones are designed to work with rechargeable batteries only. The damage caused by the use of non-rechargeable batteries is not covered under warranty.

The warranty does not cover damage caused by outside factors, such as lightning, water and fire, nor any damage caused during transportation.

No warranty can be claimed if the serial number on the units has been changed, removed or rendered illegible. Any warranty claims will be invalid if the unit has been repaired, altered or modified by the buyer or by unqualified, nonofficially appointed Topcom service centres.

The CE symbol indicates that the unit complies with the essential requirements of the R&TTE directive.

1.	HET VERBINDINGSPANEEL	15
2.	DE PC CONFIGUREREN OM DE KABEL/DSL-ROUTER AAN TE SLUITEN	15
3.	CONTROLEER DE IP-CONFIGURATIE VAN UW PC	16
4.	SETUP VAN DE BROADBAND ROUTER	18
5.	VERBINDINGSSTATUS	22
6.	GEAVANCEERDE ROUTERINSTELLINGEN	23
7.	FIRMWARE UPDATE	23
8.	TOPCOM GARANTIE	23

VEILIGHEIDSWAARSCHUWING

Om te verhinderen dat ongewenste gebruikers zich toegang tot uw draadloze netwerk verschaffen, raden we u ten zeerste aan de WEP- (of WPA indien voorhanden) encryptie van uw draadloze netwerk in te schakelen.

NEDERLANDS

1. HET VERBINDINGSPANEEL



- POWER: De power port dient om de 5V DC stroomadapter aan te sluiten.
 De power LED op het frontpaneel licht op wanneer de stroomadapter aangesloten is.
- WAN: De WAN Ethernet port dient om uw ASDL/Kabel modem aan te sluiten.
 De WAN LED licht op wanneer de netwerk Ethernet kabel correct aangesloten wordt.
- **Ports 1- 4**: Die dienen om netwerkapparaten als PC's, ftp servers of andere netwerkapparaten aan te sluiten. - De LAN LED's geven de status van de aansluiting weer.
- Reset Knop: Als u de standaard instellingen wilt laden, houd de reset knop dan 5 ~ 6 seconden ingedrukt. Op die manier worden de standaard begininstellingen voor het apparaat geladen. Druk niet op de reset knop tenzij u de huidige instellingen wilt wissen.

2. DE PC CONFIGUREREN OM DE KABEL/DSL-ROUTER AAN TE SLUITEN

Opmerking

- Het standaard IP-adres van de router is: 192.168.1.1
- De DHCP-server staat AAN

Als u **geen** statisch IP-adres wilt instellen op uw PC, moet u uw PC zo configureren dat hij het IP-adres aanneemt dat de router geeft.

- 1. Klik op Start, selecteer Instellingen , dan Configuratiescherm
- 2. Dubbelklik op het Netwerk-pictogram
- 3. In het **configuratie**venster, selecteert u de regel met het **TCP/IP-protocol** dat is ingesteld voor uw netwerkkaart/ adapter.



4. Klik op Eigenschappen, kies vervolgens het tabblad IP-ADRES. Selecteer Automatisch een IP-adres verkrijgen.



- 5. Selecteer vervolgens het tabblad **DNS- configuratie** om het **DNS IP-adres** toe te voegen. Selecteer **DNS-functie uitschakelen**. Druk op OK. De client-instellingen zijn voltooid.
- 6. Nadat u op **OK** heeft geklikt, zal Windows u vragen om de PC opnieuw te starten. Klik op **Ja**.

Bindings	Adv	anced] Ne	BIOS
Disable DNS	uateway	WINS LOP	inguration	IF Address
C Enable DNS				
Host				
	rch Order 🗕			
			∆dd	
		j.	emove	
Dramain Scriffic Sc				
Domaniourisio	serventronaten			1
			Bemove	

3. CONTROLEER DE IP-CONFIGURATIE VAN UW PC

Er bestaan tools waarmee u de IP-configuratie van een computer makkelijk kunt vinden: MAC-adres en standaard gateway.

• WINIPCFG (voor Windows 95/98)

Klik in Windows 95/98/ME op de **Start**-knop, selecteer Uitvoeren en tik **winipcfg** in. In het onderstaande voorbeeld heeft de computer als IP-adres 192.168.1.100 en de standaard gateway is 192.168.1.1. De standaard gateway moet het IP-adres van de breedband router zijn. Het MAC-adres in Windows 95/98 wordt het adapteradres genoemd.

OPMERKING: U kunt ook winipcfg in het DOS-venster invoeren.

P Configuration Ethernet Adapter Information	
	Realtek 8139-series PCI NIC
Adapter Address	00-C0-4C-A0-14-0E
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1
OK R	Release Renew
Release All Re	enew All More Info >>

IPCONFIG (voor Windows 2000/NT)

In het DOS-venster tikt u **IPCONFIG** in en drukt u op **Enter**. De IP-informatie van uw PC wordt weergegeven zoals hieronder geïllustreerd.



Met - **IPCONFIG / RENEW** worden het IP-adres, de gateway en de DNS vernieuwd.

Windows XP

Klik met de rechtermuisknop op uw netwerkadapter en selecteer Status



Op het support-scherm verschijnt de IP-informatie.



4. SETUP VAN DE BROADBAND ROUTER

Wanneer uw PC een geldig IP adres heeft, moet u naar de webpagina kunnen gaan waar u de router kunt instellen.

Open Internet Explorer of Netscape Navigator en ga naar adres: 192.168.1.1

ile Edit	View F	avorites Tool	s Help				
a.,	0		A 0	-A	AAR		

Het login scherm verschijnt nu.

· Voer gebruikersnaam en wachtwoord in.

Connect to 192	.168.1.1
R	G. S.
AP-Router	
User name:	🖸 admin 🔍
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel

- Als beginwaarde is de gebruikersnaam ingesteld op admin, het standaardpaswoord is admin.

Nu krijgt u toegang tot het webbeheer van uw Broadband Router.

• De setup wizard zal automatisch verschijnen:

	Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1	Set your new password
Step 2	Choose your time zone
Step 3	Set LAN connection and DHCP server
Step 4	Set internet connection
Step 5	Set wireless LAN connection
Step 6	Restart
Next >	Exit display wizard next time? • Yes • No update

- Klik Next om door te gaan
- In het volgende scherm kunt u uw wachtwoord voor de login (admin) veranderen.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard Set Password	
Verify Password	
< Back Next > Exit	

- Klik Next om door te gaan

In het volgende scherm kunt u uw Tijdzone selecteren

Welcome to Wireless Router Setup Wizard	
Choose Time Zone	
	_
	gen, Madrid, Paris, Vilnius

- Klik Next om door te gaan
- Nu kunt u de LAN instellingen wijzigen:



- Het LAN IP adres en Subnet mask kunnen gewijzigd worden.
- De DHCP server van de router kan uitgeschakeld / ingeschakeld worden
- Het DHCP bereik kan ingesteld worden.
- Klik Next om door te gaan
- Nu zal de WBR754 trachten uw broadband verbindingstype te detecteren



Afhankelijk van uw verbindingstype zal volgend scherm verschijnen: (voor PPPoE zal dit scherm niet verschijnen als de automatische detectie met succes verlopen is)



- Selecteer uw verbindingstype
- Klik Next om door te gaan
- Verkrijg automatisch IP (DHCP client): deze verbinding wordt meestal gebruikt om de WBR754 met een kabelmodem te verbinden.

754

Fixed IP address: voor verbindingen met fixed WAN IP adres.

et Fixed IP Address	
WAN IP Address	0.0.0.0
WAN Subnet Mask	0.0.0.0
WAN Gateway Address	0.0.0.0
DNS Server Address 1	0.0.0.0
DNS Server Address 2	0.0.0.0
DNS Server Address 3	0.0.0.0
Back Next Exit	0.0.0.0

- voer WAN IP, Subnet Mask, Gateway en DNS adressen in.
- Klik Next om door te gaan.
- **PPPoE om IP automatisch te verkrijgen**: deze verbinding wordt meestal gebruikt om de WBR754 met een ADSL-Ethernet Bridge met PPPoE te verbinden.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard		
Set PPPoE to obtain IP automatically IP		
User Name	usemame@ISP	
Password		
Verify Password		
Back Next > Exit		

- Voer gebruikersnaam en wachtwoord (tweemaal)in

- Klik Next om door te gaan.
- PPPoE met een fixed IP adres: PPPoE verbinding met fixed WAN IP adres.

Set PPPoe with a fixed IP Address	
Passward	
Verify Password	
IP Address	80.200.115.34
< Back Next > Exit	

- Voer gebruikersnaam, wachtwoord (tweemaal) en WAN IP adres in
- Klik Next om door te gaan.
- **PPTP**: Om een VPN verbinding in te stellen: in dit geval is de WBR754 WAN port verbonden met de LAN site van een ander bestaand netwerk !



- voer VPN IP adres, Subnet Mask en Gateway in.
- voer VPN Server IP adres, PPTP Account en wachtwoord(tweemaal) in.
- Klik Next om door te gaan.

Nu kan U de draadloze instellingen uitvoeren :

Welcome to Wireless Router Setup Wizard Set Wireless LAN Connection	
ESSID	Topcom
Channel	6 💌
< Back Next > Exit	

- Het draadloze gedeelte inschakelen (Enable) of uitschakelen (Disable)
- Voer de SSID in. Zorg ervoor dat de draadloze clients ingesteld zijn op dezelfde SSID als de Draadloze Breedband Router.
- Voer het kanaalnummer in. (Channel)
- Klik Next om verder te gaan.
- De setup is nu afgerond

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Setup Completed
Click "Restart" button to save the settings and restart Wireless Router.
< Back _ Restart Exit

- Klik Restart om de instellingen te bewaren en de router te herstarten.

Wanneer alle instellingen bewaard zijn komt een nieuw scherm te voorschijn:



- Klik Close

De Setup Wizard is afgerond!

Opmerking:

• De volgende keer dat u naar de webpagina van de router gaat, verschijnt de Setup Wizard opnieuw. U kunt dit voorkomen:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard		
Step 1. Set your new password		
Step 2. Choose your time zone		
Step 3. Set LAN connection and DH	ICP server	
Step 4. Set internet connection		
Step 5. Set wireless LAN connectio	n	
Step 6. Restart		
Next > Exit display wizard next time?	C Yes 💽 No update	

- selecteer No en klik update
- nu verschijnt de wizard niet meer wanneer u naar de webpagina van de router gaat.

5. VERBINDINGSSTATUS

De WAN verbinding kan gecontroleerd worden in het statusscherm op de webpagina van de router.

Voor PPPoE verbinding:



-De verbinding kan verbroken worden door te klikken op **Disconnect**. U kunt verbinding maken door te klikken op de toets **Connect**



- Het WAN IP adres kan vrijgegeven worden door te klikken op de **DHCP Release** toets. **DHCP Renew** zal het IP adres vernieuwen.

Opmerking:

• Na elke actie, zal de router naar het volgende scherm springen:



Voor DHCP client:

- De actie zal getoond worden.
- gelieve op **Back** te klikken om terug te keren naar het menu.

6. GEAVANCEERDE ROUTERINSTELLINGEN

U kunt het menu voor geavanceerde instellingen openen. Gelieve voor meer details de volledige handleiding op de meegeleverde CD te raadplegen.

7. FIRMWARE UPDATE

Wanneer er een nieuwe versie van de firmware uitgebracht wordt, vindt u er alles over op de Topcom website (www.topcom.net) in de support -> downloads sectie. Gelieve de image te downloaden en naar **Tools** te gaan in het routermenu. Selecteer nu de **Firmware** pagina



- Klik op **Browse** om de gedownloade firmware image te selecteren en klik op de **Upgrade** toets.

8. TOPCOM GARANTIE

8.1 GARANTIEPERIODE

Op de Topcom-toestellen wordt een garantie van 24 maanden verleend. De garantieperiode begint op de dag waarop het nieuwe toestel wordt gekocht. De garantie op batterijen is beperkt tot 6 maanden na aankoop. Kleine onderdelen of defecten die een verwaarloosbaar effect hebben op de werking of waarde van het toestel zijn niet gedekt door de garantie. De garantie moet worden bewezen door voorlegging van het aankoopbewijs waarop de datum van aankoop en het toesteltype staan.

8.2 AFWIKKELING VAN GARANTIECLAIMS

Een defect toestel moet, samen met een geldig aankoopbewijs, worden teruggestuurd naar een Topcom-hersteldienst. Als het toestel tijdens de garantieperiode een defect vertoont, zal Topcom of diens officieel erkende hersteldienst eventuele defecten te wijten aan materiaal- of productiefouten gratis herstellen.

Topcom zal naar keuze haar garantieverplichtingen vervullen door defecte toestellen of onderdelen van defecte toestellen ofwel te herstellen ofwel te vervangen. In het geval dat het toestel wordt vervangen, kan de kleur en het model verschillend zijn van het oorspronkelijk gekochte toestel.

De oorspronkelijke aankoopdatum is bepalend voor het begin van de garantieperiode. De garantieperiode wordt niet verlengd als het toestel wordt vervangen of hersteld door Topcom of diens officieel erkende hersteldienst.

8.3 GARANTIEBEPERKINGEN

Schade of defecten te wijten aan onoordeelkundig gebruik of bediening en schade te wijten aan het gebruik van nietoriginele onderdelen of accessoires die niet zijn aanbevolen door Topcom, worden niet gedekt door de garantie. Topcom draadloze telefoons mogen enkel met oplaadbare batterijen worden gebruikt. Schade te wijten aan het gebruik van niet-oplaadbare batterijen is niet gedekt door de garantie.

De garantie dekt geen schade te wijten aan externe factoren, zoals bliksem, water en brand, noch enige transportschade.

Er kan geen garantie worden ingeroepen als het serienummer op het toestel is gewijzigd, verwijderd of onleesbaar gemaakt.

Garantieclaims zijn ongeldig indien het toestel hersteld, gewijzigd of aangepast werd door de koper of door nietgekwalificeerde, niet-officieel erkende Topcom-hersteldienst.

Het toestel voldoet aan de basiseisen van de R&TTE-richtlijn. Dit wordt bevestigd door de CE-markering.

1.	LE PANNEAU DE CONNEXION	25
2.	CONFIGURATION DU PC POUR LA CONNEXION AU ROUTEUR CABLE/DSL	25
3.	VÉRIFIEZ LA CONFIGURATION IP DE VOTRE PC	26
4.	PARAMÉTRER LE ROUTEUR À BANDE LARGE	28
5.	STATUT DE CONNEXION	31
6.	PARAMÈTRES AVANCÉS DU ROUTEUR	32
7.	MISE À JOUR DU FIRMWARE	32
8.	GARANTIE TOPCOM	33

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

Pour éviter que des utilisateurs non invités accèdent à votre réseau sans-fil, il est fortement recommandé d'activer le cryptage WEP (ou WPA si disponible) de votre réseau sans-fil.

1. LE PANNEAU DE CONNEXION



- Power: Le port d'alimentation doit être connecté à l'adaptateur 5V DC.
 La DEL power de la face avant s'allume lorsque l'adaptateur est connecté.
- WAN: Le port WAN Ethernet doit être connecté au modem ASDL/Câble.
 La DEL WAN LED s'allume lorsque le câble réseau Ethernet est correctement connecté.
- Ports 1- 4: Ces ports servent à connecter les appareils mis en réseau tels que des PC, des serveurs ftp ou tout autre appareil que vous désirez mettre en réseau.
 Les DEL LAN indiquent le statut de connexion.
- **Bouton RESET**: Si vous souhaitez revenir aux paramètres par défaut, appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 à 6 secondes. Les paramètres d'usine par défaut de l'appareil seront chargés. Appuyez uniquement sur ce bouton si vous souhaitez effacer les données actuelles.

2. CONFIGURATION DU PC POUR LA CONNEXION AU ROUTEUR CABLE/DSL

Remarque

- L'adresse IP par défaut du routeur est: 192.168.1.1
- Le serveur DHCP est ON

Si vous **ne** souhaitez pas régler une adresse statique sur votre PC, vous devrez configurer votre PC pour accepter l'adresse IP que le routeur fournit.

- 1. Cliquez sur le bouton Start, sélectionnez Paramètres, et ensuite Panneau de configuration.
- 2. Double-cliquez sur l'icône Réseau
- 3. Dans la fenêtre de **configuration**, sélectionnez la ligne **Protocole TCP/IP** qui a été associé à votre carte/ adaptateur réseau.

Network ?X
Configuration Identification Access Control
The following network components are installed:
Microsoft Network Monitor Driver -> Dial-Up Adapter Microsoft Network Monitor Driver -> PCI 10/100 Fast Ethe TCP/IP -> Dial-Up Adapter
TCP/IP > PCI 10/100 Fast Ethernet Adapter File and printer sharing for Microsoft Networks
Add Remove Properties
Client for Microsoft Networks
<u>File and Print Sharing</u>
Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet and wide-area networks.
OK Cancel

4. Cliquez sur le bouton **Propriétés**, ensuite choisissez l'onglet **ADRESSE IP**. Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement**.

TCP/IP Properties				? ×
Bindings	Adv	anced	N	etBIOS
DNS Configuration	Gateway	WINS Confi	guration	IP Address
An IP address can If your network doe your network admir the space below.	be automat es not auton histrator for a	ically assigne natically assign an address, ar	d to this c n IP addro nd then ty	omputer. esses, ask ipe it in
Obtain an IP	address aut	omatically		
C Specify an IP	address:			
S <u>u</u> bnet Masł	k:			
		OK		Cancel

- 5. Sélectionnez ensuite l'onglet **configuration DNS** pour ajouter **Adresse IP DNS**. Sélectionnez **Désactiver fonction DNS**. Appuyez sur OK. Vous avez achevé le paramétrage client.
- 6. Après avoir cliqué sur OK, windows vous demandera de relancer l'ordinateur. Cliquez sur Yes.

TCP/IP Properties				? ×
Bindings	Adv	anced) N	etBIOS
UNS Configuration	Gateway	WINS Co	nfiguration	IP Address
Disable DNS				
C Enable DNS-				
<u>H</u> ost:				
DNS Server Sea	rch Order —			
	· .		Add	1
			<u>R</u> emove	j
Domain Suffix Se				
			Add	1
			Re <u>m</u> ove	j
			ок	Cancel

3. VÉRIFIEZ LA CONFIGURATION IP DE VOTRE PC

Certains outils sont excellents pour découvrir la configuration IP de votre ordinateur: Adresse MAC et passerelle par défaut.

• WINIPCFG (pour windows 95/98)

Dans le menu du bouton **Start** de windows 95/98/ME, sélectionnez Exécuter et tapez **winipcfg**. Dans l'exemple cidessous, cet ordinateur a l'adresse IP de 192.168.1.100 et la passerelle par défaut est 192.168.1.1. La passerelle par défaut doit être l'adresse IP des routeurs à bande large. L'adresse MAC dans windows 95/98 est appelée l'adresse Adapter.

NOTE: Vous pouvez également taper winipcfg dans la ligne de commande DOS.

P Configuration Ethernet Adapter Information	Realtek 8139-series PCI NIC
Adapter Address IP Address Subnet Mask Dafwith Gateuror	00-C0-4C-A0-14-0E 192.168.1.100 255.255.255.0 192.168.1.1
OK Release All Re	elease Renew Renew All More Info >>

IPCONFIG (pour windows 2000/NT)

Dans la ligne de commande DOS, tapez **IPCONFIG** et appuyez **Enter**. Les informations IP de votre PC sont affichées comme indiqué ci-dessous.



- **IPCONFIG / RENEW** renouvellera l'adresse IP, la passerelle et le DNS.

Windows XP

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur votre adaptateur réseau et sélectionnez Status.



L'écran de support affiche les informations IP.

Local Area Connection Sta	tus ?X
General Support	
Internet Protocol (TCP/IP)	
Address Type:	Assigned by DHCP
IP Address:	192.168.1.100
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	192.168.1.1
	Details
Repair	

4. PARAMÉTRER LE ROUTEUR À BANDE LARGE

Lorsque votre PC dispose d'une adresse IP valide, vous êtes en mesure d'aller sur la page web de paramétrage du routeur.

Ouvrez Internet Explorer ou Netscape Navigater et allez à l'adresse: 192.168.1.1

File Edit Vie	w Favorites Tools	Help			
A Back		Search Str Eaun	a O.A	38	

L'écran de login apparaît.

Entrez vos nom d'utilisateur et mot de passe.

Connect to 192	2.168.1.1
R	G. F.
AP-Router	
User name:	🖸 admin 🗸
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel

- Par défaut, le nom d'utilisation et le mot de passe sont admin.

- À présent, vous entrez dans la partie gestion internet de votre routeur à bande large.
- L'outil de paramétrage apparaît automatiquement:

4	Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1	Set your new password
Step 2	Choose your time zone
Step 3	Set LAN connection and DHCP server
Step 4	Set internet connection
Step 5	Set wireless LAN connection
Step 6	Restart
Next >	Exit display wizard next time? Yes C No update

- Cliquez sur Next pour poursuivre
- Dans l'écran suivant, vous pouvez remplacer le mot de passe du login (admin) pour le vôtre.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard				
Set Password				
Password	****			
Verify Password	skicklickelokelokelokelokelok			
< Back Next > Exit				

- Cliquez sur Next pour poursuivre
- Dans l'écran suivant, vous pouvez sélectionner votre fuseau horaire " Time Zone "

Welcome to Wireless Router Setup Wizard		
Choose Time Zone		
(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris, Vilnius	•	
<back next=""> Exit</back>		

- Cliquez sur Next pour poursuivre

Vous pouvez maintenant modifier les paramètres LAN:



- L'adresse IP LAN et le masque de sous-réseau peuvent être modifiés.
- Le serveur DHCP du routeur peut être désactivé / activé
- Il est possible de régler la plage DHCP.
- Cliquez sur Next pour poursuivre
- Le WBR754 va maintenant essayer de détecter le type de votre connexion à bande large



Selon votre type de connexion, l'écran suivant apparaît: (pour PPPoE, cet écran n'apparaît pas si la détection automatique est réussie)

select internet connection Type	
 Obtain IP automatically (DHCP client) 	
C Fixed IP address	
O PPPoE to obtain IP automatically	
O PPPoE with a fixed IP address	
O PPTP	

- Sélectionnez le type de connexion
- Cliquez sur Next pour poursuivre
- Obtenez votre IP automatiquement (client DHCP): Cette connexion est généralement utilisée pour connecter le WBR754 à un modem câble.
- Adresse IP fixe: Pour les connexions avec adresse IP WAN fixe.

	WAN IP Address	0.0.0.0	
	WAN Subnet Mask	0.0.0.0	
WAN	V Gateway Address	0.0.0.0	
DN:	S Server Address 1	0.0.0.0	
DN:	S Server Address 2	0.0.0.0	
DN	S Server Address 3	0.0.0.0	
	1-1		

- entrez l'adresse IP WAN, le masque de sous-réseau, la passerelle et les adresses DNS.
 Cliquez sur Next pour poursuivre.
- **PPPoE pour obtenir une IP automatiquement**: Généralement utilisé pour connecter le WBR754 à un pont ADSL-Ethernet avec numérotation PPPoE.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard				
Set PPPoE to obtain IP automatically IP				
User Name	usemame@ISP			
Password				
Verify Password				
Kext Exit				

- entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe (deux fois)
 Cliquez sur Next pour poursuivre.
- PPPoE avec une adresse IP fixe: Connexion PPPoE avec adresse IP WAN fixe.

t PPPoe with a fi	xed IP Address
User Name	usemame@ISP
Passward	
Verify Password	
IP Address	80.200.115.34
Back Next > Exit	

- entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe (deux fois)et l'adresse IP WAN
- Cliquez sur Next pour poursuivre.

PPTP: Pour établir une connexion VPN: Dans ce cas, le port WBR754WBR754 WAN est connecté au site LAN d'un autre réseau existant !

Welcome to Wireless Router Setup Wizard					
Set PPTP Client					
My IP	0.0.0.0				
Subnet Mask	0.0.0.0				
GateWay	0.0.0.0				
Server IP	0.0.0.0				
PPTP Account					
PPTP Password					
Retype Password	normality and a second s				
<back next="" =""> Exit</back>					

- entrez l'adresse VPN IP, le masque de sous-réseau et la passerelle.
- entrez l'adresse IP du serveur VPN, le compte PPTP et le mot de passe (deux fois).
- Cliquez sur **Next** pour poursuivre.

Section sans-fil :

Welcome to Wireless Router Setup Wizard					
Set Wireless LAN Co	onnection				
Wireless LAN					
ESSID	Topcom				
Channel	6 💌				
Back Next > Exit					

- Enable (activer) ou Disable (désactiver) la partie sans-fil.
- Entrez le **SSID**. Assurez-vous que les clients sans-fil sont réglés sur le meme SSID que le routeur Wireless Broadband.
- Entrez le numéro de canal. (Channel)
- Cliquez sur Next pour continuer.

	<i>/</i> .		•	/ .		
Le	parametrade	est	а	present	ache	ve
		~~.	~	p. 000		•••

Welcome to Wireless Router Setup Wizard	
Setup Completed	
Click "Restart" button to save the settings and restart Wireless Router.	
< Back Restart Exit	

- Cliquez sur Restart pour sauvegarder et redémarrer le routeur.

Lorsque tous les écrans sont sauvegardés, un nouvel écran apparaît:

Settings were successfully saved
Close

- Cliquez sur Close

L'assistant de paramétrage est achevé !

Remarque:

 La prochaine fois que vous irez sur la page internet du routeur, l'assistant apparaîtra à nouveau. Ce dernier peut être désactivé:



- sélectionnez No et cliquez sur update

- La prochaine fois que fous irez sur la page internet du routeur, l'assistant n'apparaîtra plus.

5. STATUT DE CONNEXION

Il est possible de vérifier la connexion WAN par le biais de l'écran de statut sur la page Web du routeur. <u>Pour la connexion PPPoE:</u>



- La connexion peut être déconnectée en cliquant sur Disconnect. Vous pouvez vous connecter en cliquant sur le bouton Connect

Pour le client DHCP:

3		Topcom Skyr@cer WBR 754SG
THE R.	Device information	Log In Log Setting In Statistic In Wireless
	Firmware Version	1: 1.6.6 , 2005/07/28
LAN Setting	LAN	
Wireless	MAC Address 00	03-2F1b-1b-d4
(m) Status	IP Address 19	2.168.1.1
Routing	Subnet Mask 25	5.255.255.0
Assess	DHCP Server En	abled DHCP Table
Access		
Management		
Tools	Wireless	
Wizard	MAC Address 00	05.98.00.48.00
	Connection 90	2 11 AD Eachla
	Connection 60	2. Tig AP Enable
	Character Character	aus
	Authoritication Di	siakhail -
	Authentication Dis	sabied
	WAN	
	MAC Address 00	03-2F1b-1b-d5
	Connection DI	ICP Client Connected DHCP Release DHCP Renew
	IP 2	17.136.109.137
	Subnet Mask 25	55.255.255.0
	Default Gateway 2	17.136.109.1
	DNS 1	95 238 2 21 195 238 2 22

- L'adresse WAN IP peut être libérée en appuyant sur le bouton **DHCP Release**. **DHCP Renew** renouvelle l'adresse IP .

Remarque:

· Après chaque action, le routeur passe à l'écran suivant:



- L'action est affichée.
- Veuillez cliquer sur **Back** pour revenir au menu.

6. PARAMÈTRES AVANCÉS DU ROUTEUR

Il est possible d'entrer dans le menu pour paramètres avancés. Veuillez vous référer au guide d'utilisateur complet se trouvant sur le CD fourni pour de plus amples détails.

7. MISE À JOUR DU FIRMWARE

Lorsqu'un nouveau firmware est disponible, il est mis à disposition sur le site internet de Topcom (www.topcom.net) dans la partie support -> section downloads.

Veuillez télécharger l'image et allez dans Tools dans le menu du routeur. À présent, sélectionnez la page Firmware



- cliquez sur **Browse** pour sélectionner l'image du firmware que vous avez téléchargée et cliquez sur le bouton **Upgrade**.

8. GARANTIE TOPCOM

8.1 PÉRIODE DE GARANTIE

Les appareils de Topcom jouissent d'une période de garantie de 24 mois. La période de garantie commence le jour d'achat du nouvel appareil. La garantie sur les batteries est limitée à 6 mois après l'achat. Les accessoires ou défauts entraînant un effet négligeable sur le fonctionnement de l'appareil ne sont pas couverts.

La garantie doit être prouvée par la présentation de la facture ou du reçu original, sur lequel sont mentionnés la date de l'achat et le type de l'unité.

8.2 TRAITEMENT DE LA GARANTIE

Un appareil défectueux doit être retourné à un centre de service Topcom accompagné d'une note d'achat valide. Si l'appareil tombe en panne pendant la période de garantie, Topcom ou son centre de service officiel réparera gratuitement toute panne due à un défaut matériel ou de fabrication.

Topcom assurera, à sa propre discrétion, ses obligations de garantie en réparant ou en échangeant les unités ou les pièces défectueuses. En cas de remplacement, la couleur et le modèle peuvent être différents de l'appareil acheté initialement.

La date d'achat initiale détermine le début de la période de garantie. La période de garantie n'est pas prolongée si l'appareil est échangé ou réparé par Topcom et ses centres de service officiels.

8.3 EXCLUSIONS DE GARANTIE

Les dégâts ou pannes causés par un mauvais traitement ou une utilisation incorrecte et les dégâts résultant de l'utilisation de pièces ou accessoires non originaux non recommandés par Topcom ne sont pas couverts par la garantie.

Les téléphones sans-fil de Topcom sont conçus pour fonctionner avec des batteries rechargeables uniquement. Les dégâts causés par l'utilisation de batteries non-rechargeables ne sont pas couverts par la garantie.

La garantie ne couvre pas les dégâts causés par des facteurs extérieurs, tels que la foudre, l'eau et le feu ni les dégâts causés par le transport.

Aucune garantie ne peut être réclamée si le numéro de série sur les unités a été modifié, enlevé ou rendu illisible.

Toute demande de garantie sera nulle si l'unité a été réparée, changée ou modifiée par l'acheteur ou par des centres de service non qualifiés et non-officiels de Topcom.

La conformité de l'appareil avec les exigences fondamentales de la directive européenne R&TTE relative aux terminaux, est confirmée par le label CE.

1.	DAS ANSCHLUSSFELD	35
2.	DEN PC FÜR DIE VERBINDUNG MIT DEM KABEL/DSL-ROUTER KONFIGURIEREN	35
3.	DIE IP-KONFIGURATION IHRES PCS ÜBERPRÜFEN	36
4.	DEN BROADBAND ROUTER EINSTELLEN	38
5.	VERBINDUNGSZUSTAND	42
6.	ANGEPASSTE ROUTER-EINSTELLUNGEN	43
7.	UPDATE DER FIRMWARE	43
8.	TOPCOM GARANTIE	44

SICHERHEITSHINWEIS

Um zu vermeiden das ungebetene Benutzer in Ihr drahtloses Netzwerk eindringen, empfehlen wir eindringlich, die WEP- (oder falls verfügbar die WPA-) Verschlüsselung Ihres drahtlosen Netzwerks zu aktivieren.

1. DAS ANSCHLUSSFELD



- POWER: Der Stromanschluss muss mit dem 5V DC Stromadapter verbunden werden.
 Die Power-LED im vorderen Anzeigefeld geht AN, wenn der Stromadapter angeschlossen ist.
- **WAN**: Der WAN Ethernet-Anschluss muss mit Ihrem ASDL/Kabel-Modem verbunden werden. - Die WAN-LED geht AN, wenn das Ethernet-Netzwerkkabel korrekt angeschlossen ist.
- Schnittstellen 1- 4: Hier können Netzwerkgeräte wie PCs, ftp-Server oder andere angeschlossen werden, die Sie an Ihrem Netzwerk anschließen möchten.
 Die LAN-LED's geben den Zustand der Verbindung an.

2. DEN PC FÜR DIE VERBINDUNG MIT DEM KABEL/DSL-ROUTER KONFIGURIEREN

Anmerkung

- Die Standard-IP-Adresse des Router ist: 192.168.1.1
- DHCP-Server ist AN

Wenn sie **keine** feste IP-Adresse in Ihrem PC einstellen möchten, müssen Sie Ihren PC so einstellen, dass er die IP-Adresse akzeptiert, die der Router liefert.

- 1. Klicken Sie auf die Start-Taste, selektieren Sie Einstellungen und dann Bedienfeld
- 2. Doppelklicken Sie auf das Netzwork-Symbol
- 3. In den Konfigurations-Fenstern selektieren Sie die TCP/IP Protokoll-Verbindung, die mit Ihrer Netzwerkkarte/ Ihrem Adapter verbunden ist.

Network ? ×
Configuration Identification Access Control
I he following network components are installed:
G Microsoft Network Monitor Driver -> Dial-Up Adapter
Microsoft Network Monitor Driver -> PCI 10/100 Fast Ethe
TCP/IP -> Dia-Op Adapter TCP/IP -> Dia-Op Adapter TCP/IP -> PDI 10/100 East Ethemet Adapter
File and printer sharing for Microsoft Networks
Add R <u>e</u> move P <u>r</u> operties
Primaru Network Logon:
Client for Microsoft Networks
Eile and Print Sharing
Description
TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet and
wide-area networks.
OK Cancel

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Eigenschaften** und wählen Sie dann den Karteireiter **IP ADRESSE**. Selektieren Sie **Eine IP-Adresse automatisch erlangen**.

TCP/IP Properties				? ×
Bindings	Adv	anced	N	etBIOS
DNS Configuration	Gateway	WINS Confi	guration	IP Address
An IP address can If your network doe your network admin the space below.	be automat is not auton iistrator for a	ically assigne natically assign an address, ar	d to this c n IP addre nd then ty	omputer. esses, ask ype it in
Obtain an IP a	address aut	omatically		
- C <u>S</u> pecify an IP	address:—			
S <u>u</u> bnet Mask	<			
		OK		Cancel

- 5. Selektieren Sie dann den Karteireiter **DNS Konfiguration** um **DNS IP-Adresse** hinzuzufügen. Selektieren Sie **Die DNS-Funktion deaktivieren**. Drücken Sie auf OK. Sie haben die Client-Einstellungen beendet.
- 6. Nachdem Sie auf **OK** geklickt haben, werden Sie von Windows aufgefordert den Computer neu zu starten. Klicken Sie auf **Ja**.

TCP/IP Properties				? ×
Bindings	Adv	anced	Ne	etBIOS
UNS Configuration	Gateway	WINS Confi	guration	IP Address
Disable DNS Enable DNS				
<u>H</u> ost:		D <u>o</u> main:		
DNS Server Sea	rch Order -			
			Add	
		E	emove	
Domain Suffix Se				
			Add	
		- Fi	e <u>m</u> ove	
		OK		Cancel

3. DIE IP-KONFIGURATION IHRES PCS ÜBERPRÜFEN

Es gibt einige Hilfsmittel, die dabei helfen die IP-Konfiguration eines Computers zu finden: MAC-Adresse und Standard-Gateway.

• WINIPCFG (für Windows 95/98)

Selektieren Sie in der **Start**-Schaltfläche von Windows 95/98/ME Run und geben Sie **winipcfg** ein. Im nachfolgenden Beispiel hat dieser Computer die IP-Adresse 192.168.1.100 und das Standard-Gateway 192.168.1.1. Das Standard-Gateway sollte die IP-Adresse des Breitband-Routers sein. Die MAC-Adresse wird in Windows 95/98 die Adapter-Adresse genannt.

ANMERKUNG: Sie können winipcfg auch in DOS Command eingeben.
P Configuration Ethernet Adapter Information	
	Realtek 8139-series PCI NIC
Adapter Address	00-C0-4C-A0-14-0E
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1
OK R Release All Re	elease Renew All More Info >>

IPCONFIG (für Windows 2000/NT)

Geben Sie im DOS Command **IPCONFIG** ein und drücken Sie **Enter**. Die IP-Information Ihres PCs wird wie nachfolgend angezeigt.



- IPCONFIG / RENEW wird die IP-Adresse, Gateway und DNS erneuern.

Windows XP

Klicken Sie auf Ihrem Netzwerkadapter die rechte Maustaste und selektieren Sie Status



Der Unterstützungsbildschirm zeigt die IP-Information an.



4. DEN BROADBAND ROUTER EINSTELLEN

Wenn Ihr PC über eine gültige IP-Adresse verfügt, sollten Sie in der Lage sein, die Website zum Einstellen des Routers zu öffnen.

Öffnen Sie den Internet Explorer oder Netscape Navigater und öffnen Sie die Adresse: 192.168.1.1

File Edit	View I	Favorites	Tools He	lp .					
G Back	• 🕤	. x	2 🖒	D Search	Pavorites	Ø	8.40	-3	

Nun erscheint der Anmeldebildschirm.

· Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein.

Connect to 192	.168.1.1
R	
AP-Router	
User name:	😰 admin 🔍
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel

- Standardmäßig ist der Benutzername admin und das Passwort admin.

Geben Sie nun die Interneteinstellungen Ihres Broadband Routers ein.

• Der Setup-Wizard erscheint automatisch:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1. Set your new password
Step 2. Choose your time zone
Step 3. Set LAN connection and DHCP server
Step 4. Set internet connection
Step 5. Set wireless LAN connection
Step 6. Restart
Next > Exit display wizard next time? C Yes C No update

- Klicken Sie auf Next um Fortzufahren
- Im nächsten Bildschirm können Sie das Passwort (admin) in Ihr eigenes Passwort ändern.

We	come to Wireless Router Setup Wizard
Step 1. Set	your new password
Step 2. Cho	oose your time zone
Step 3. Set	LAN connection and DHCP server
Step 4. Set	internet connection
Step 5. Set	wireless LAN connection
Step 6. Res	start
Next > Exi	t display wizard next time? • Yes C No update

- Klicken Sie auf Next um Fortzufahren
- Im nächsten Bildschirm können Sie Ihre Zeitzone auswählen

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Choose Time Zone			
(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris, Vilnius	•		
< Back Next > Exit			

- Klicken Sie auf Next um Fortzufahren
- Nun können Sie die LAN-Einstellungen ändern:



- Die LAN IP-Adresse und die Subnet Mask können geändert werden.
- Der Router DHCP Server kann deaktiviert / aktiviert werden
- Der DHCP-Bereich kann eingestellt werden.

- Klicken Sie auf Next um Fortzufahren

Nun versucht das WBR754 den Typ Ihrer Breitbandverbindung zu detektieren

Welcome to Wireless Router Setup Wizard		
Auto Dectecting WA	N	
Please wait decte	ecting WAN connecting type now	

Abhängig von Ihrem Verbindungstyp erscheint der folgende Bildschirm: (bei PPPoE erscheint dieser Bildschirm nicht, wenn die Autodetektion erfolgreich war)



- Selektieren Sie Ihren Verbindungstyp
- Klicken Sie auf Next um Fortzufahren
- IP automatisch erlangen (DHCP client): Diese Verbindung wird meistens verwendet um das WBR754 mit einem Kabelmodem zu verbinden.
- Feste IP-Adresse: Für Verbindungen mit fester WAN IP-Adresse.

t Fixed IP Address	
WAN IP Address	0.0.0.0
WAN Subnet Mask	0.0.0.0
WAN Gateway Address	0.0.0.0
DNS Server Address 1	0.0.0.0
DNS Server Address 2	0.0.0.0
DNS Server Address 3	0.0.0.0
Back Next Exit	

- geben Sie die WAN IP, Subnet Mask, Gateway und DNS-Adressen ein.
- Klicken Sie auf Next um Fortzufahren.
- **PPPoE zum automatischen Erlangen der IP**: Meistens verwendet um das WBR754 mit einer ADSL-Ethernet Bridge mit PPPoE-Wählen zu verbinden.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard				
Set PPPoE to obtai	n IP automatically IP			
User Name	usemame@ISP			
Password				
Verify Password	Norte Contraction Contraction Contraction Contraction Contraction			
KBack Next > Exit				

- Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein (zweimal)
 Klicken Sie auf **Next** um Fortzufahren
- **PPPoE mit einer festen IP-Adresse**: PPPoE-Verbindung mit fester WAN IP-Adresse.

Welcome to	Wireless Router Setup Wizard
et PPPoe with a f	ixed IP Address
User Name	usemame@ISP
Passward	
Verify Password	And the Contract of the Contra
IP Address	80.200.115.34
< Back Next > Exit	

- geben Sie Benutzernamen, Passwort (zweimal) und WAN IP-Adresse ein
- Klicken Sie auf **Next** um Fortzufahren.
- **PPTP**: zum Einstellen einer VPN-Verbindung: in diesem Fall wird der WAN-Anschluss des WBR754 mit dem LAN-Anschluss eines anderen bestehenden Netzwerks verbunden !

Welcome to	Wireless Router Setup Wizard				
Set PPTP Client					
My IP	0.0.0.0				
Subnet Mask	0.0.0.0				
GateWay	0.0.0.0				
Server IP	0.0.0.0				
PPTP Account					
PPTP Password					
Retype Password					
Back Next > Exit					

- geben Sie die VPN IP-Adresse, Subnet Mask und Gateway ein.
- geben Sie die VPN Server-Adresse, PPTP Account und das Passwort (zweimal) ein.
- Klicken Sie auf Next um Fortzufahren.
- Drahtlosen Teil :

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Set Wireless LAN Connection
Wireless LAN Enable Disable
ESSID Topcom
Channel 6 💌
< Back Next > Exit

- Enable (aktivieren) oder Disable (deaktivieren) Sie den drahtlosen Teil.
- Geben Sie die SSID ein. Achten Sie darauf, dass die drahtlosen Clients auf dieselbe SSID wie der drahtlose Breitband-Router gestellt werden.
- Geben Sie die Kanalnummer (Channel) ein.
- Klicken Sie auf Next um die Eintrage zu bestätigen.
- Nun ist die Einstellung abgeschlossen

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Setup Completed
Click "Restart" button to save the settings and restart Wireless Router.
< Back Restart Exit

- Klicken Sie auf Restart (Neustart) um alles zu speichern und den Router erneut zu starten.

Wenn alle Einstellungen gespeichert sind, erscheint ein neuer Bildschirm:

Settings were successfully saved	
Close	

- Klicken Sie auf Close

• Der Setup Wizard ist beendet!

Anmerkung:

• Wenn Sie das nächste Mal die Website des Routers öffnen, erscheint der Setup Wizard erneut. Diese Funktion kann deaktiviert werden:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1. Set your new password
Step 2. Choose your time zone
Step 3. Set LAN connection and DHCP server
Step 4. Set internet connection
Step 5. Set wireless LAN connection
Step 6. Restart
Next> Exit display wizard next time? C Yes C No update

- selektieren Sie No und klicken Sie auf Update
- nun erscheint der Wizard nicht wieder, wenn Sie die Website des Routers öffnen.

5. VERBINDUNGSZUSTAND

Die WAN-Verbindung kann im Zustandsbildschirm der Router-Website überprüft werden.

Für PPPoE-Verbindung:



- Die Verbindung kann beendet werden, indem Sie auf **Disconnect** klicken. Sie können eine Verbindung machen, indem Sie die Taste **Connect** klicken

Für DHCP Client:

25	Topcom Skyr@cer WBR 754SG
	Device information Log Log Setting Statistic Wireless INHEL
	Firmware Version: 1.6.6 , 2005/07/28
LAN Setting	LAN
Wireless	MAC Address 00-03-2F1b-1b-d4
	IP Address 192.168.1.1
Status	Subnet Mask 255 255 255 0
Kouting	DHCP Server Enabled DHCP Table
Access	
Management	
 Tools 	
O Wizord	Wireless
	MAC Address 00-00-86-80-A8-09
	Connection 802.11g AP Enable
	ESSID default
	Channel 6
	Authentication Disabled
	WAN
	MAC Address (0.03-241b-1b-d5
	Connection DHCP Client Connected DHCP Release DHCP Renew
	IP 217.136.109.137
	Subnet Mask 255.255.255.0
	Default Gateway 217.136.109.1
	DNS 195 238 2.21 195 238 2.22

- Die WAN IP-Adresse kann ausgeschaltet werden, wenn man die **DHCP Release**-Taste drückt. **DHCP Renew** erneuert die IP-Adresse.

Anmerkung:

Nach jeder Handlung springt der Router zum folgenden Bildschirm:



- Die Handlung wird gezeigt.

- Klicken Sie bitte **Back** um zum Menü zurückzukehren.

6. ANGEPASSTE ROUTER-EINSTELLUNGEN

Sie können das Menü für angepasste Einstellungen eingeben. Für weitere Details sehen Sie bitte die vollständige Gebrauchsanweisung auf der beiliegenden CD ein.

7. UPDATE DER FIRMWARE

Wenn eine neue Firmware freigegeben wird, wird dies auf der Website von Topcom (www.topcom.net) im Abschnitt Support -> Downloads veröffentlicht.

Laden Sie die Abbildung herunter und öffnen Sie im Menü des Routers Tools. Selektieren Sie nun die Firmware-Seite



- Klicken Sie auf **Browse** um die Abbildung der heruntergeladenen Firmware zu selektieren und klicken Sie auf die **Upgrade**-Taste.

8. TOPCOM GARANTIE

8.1 GARANTIEZEIT

Topcom Geräte habe eine 24-monatige Garantiezeit. Die Garantiezeit beginnt an dem Tag, an dem das neue Gerät erworben wurde. Die Garantie für Batterien ist auf 6 Monate nach Erwerb begrenzt. Verschleißartikel oder Mängel, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit des Gerätes nur unerheblich beeinflussen, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Der Garantieanspruch muss durch den Originalkaufbeleg, auf dem das Kaufdatum und das Gerätemodell ersichtlich sind, nachgewiesen werden.

8.2 ABWICKLUNG DES GARANTIEFALLES

Senden Sie das fehlerhafte Gerät mit dem gültigen Kaufbeleg an ein Topcom Service Zentrum.

Tritt ein Gerätefehler innerhalb der Garantiezeit auf, übernimmt Topcom oder ein autorisiertes Service Zentrum unentgeltlich die Reparatur jedes durch einen Material- oder Herstellerfehler aufgetretenen Defekts.

Topcom wird nach eigenem Ermessen die Garantieansprüche mittels Reparatur oder Austausch des fehlerhaften Gerätes oder von Teilen des fehlerhaften Gerätes erfüllen.Bei einem Austausch können die Farbe und das Modell vom eigentlich erworbenen Gerät abweichen.

Das ursprüngliche Kaufdatum bestimmt den Beginn der Garantiezeit.Die Garantiezeit verlängert sich nicht, wenn das Gerät von Topcom oder von einem seiner autorisierten Service Zentren ausgetauscht oder repariert wird.

8.3 GARANTIEAUSSCHLÜSSE

Schäden oder Mängel, die durch unsachgemäße Handhabung oder Betrieb verursacht wurden, sowohl als auch Defekte, die durch die Verwendung von Nicht-Originalteilen oder die Verwendung von nicht von Topcom empfohlenen Zubehör entstehen, werden nicht von der Garantie abgedeckt.

Schnurlose Telefone von Topcom wurden so konstruiert, dass sie ausschließlich mit wiederaufladbaren Batterien funktionieren. Ein durch nicht-wiederaufladbare Batterien verursachter Schaden fällt nicht unter die Garantieleistung. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch äußere Einflüsse entstanden sind, wie z.B. Blitzeinschlag, Wasser, Brände oder auch jegliche Transportschäden.

Wenn die Seriennummer des Gerätes verändert, entfernt oder unleserlich gemacht wurde, kann keine Garantie in Anspruch genommen werden.

Alle Garantieansprüche erlöschen, wenn das Gerät durch den Käufer oder durch unqualifizierte und nicht offiziell anerkannte Topcom Service Zentren repariert, verändert oder umgebaut wurde.

Die Übereinstimmung des Gerätes mit den grundlegenden Anforderungen der R&TTE-Directive ist durch das CE-Kennzeichen bestätigt.

1.	ANSLUTNINGSPANELEN	46
2.	KONFIGURERA DATORN FÖR ANSLUTNING TILL KABEL-/ DSL-ROUTERN	46
3.	KONTROLLERA DATORNS IP-KONFIGURATION	47
4.	INSTALLERA BREDBANDSROUTERN	49
5.	ANSLUTNINGSSTATUS	53
6.	AVANCERADE INSTÄLLNINGAR FÖR ROUTERN	54
7.	UPPDATERING AV FIRMWARE	54
8.	TOPCOMS GARANTI	54

SÄKERHETSVARNING

För att undvika att obehöriga personer kommer åt ditt trådlösa nätverk, rekommenderas du att aktivera WEPkryptering (eller WPA om detta är tillgängligt) för ditt trådlösa nätverk.

1. ANSLUTNINGSPANELEN



- STRÖM: Strömporten skall anslutas till nätadaptern på 5 V DC.
 Strömlysdioden på frontpanelen sätts på (ON) när nätadaptern har anslutits.
- WAN: Ethernetporten för WAN skall anslutas till ditt ASDL-/kabelmodem.
 Lysdioden för WAN sätts på (ON) om nätverkets Ethernetkabel har anslutits ordentligt.
- Port 1-4: Detta är för att ansluta nätverksenheter, till exempel datorer, ftp-servrar eller annat som du vill ansluta till nätverket.

- Med hjälp av lysdioderna för LAN anges anslutningsstatus.

 Återställningsknapp: Om du vill gå tillbaka till standardinställningarna trycker du på återställningsknappen och håller ner den i 5-6 sekunder. Då laddas enhetens fabriksinställningar fram. Tryck inte på återställningsknappen om du inte vill radera aktuell data.

2. KONFIGURERA DATORN FÖR ANSLUTNING TILL KABEL-/ DSL-ROUTERN

Observera

- Routerns standardvärde för IP Address är: 192.168.1.1
- DHCP Server är PÅ

Om du inte vill ställa in en statisk IP-adress för datorn måste du konfigurera den så att den godkänner den IP-adress som tilldelas av routern.

- 1. Klicka på Start-knappen, välj Inställningar och sedan Kontrollpanelen
- 2. Dubbelklicka på ikonen Nätverk
- 3. I fönstret Configuration väljer du den rad för TCP/IP-protokoll som hör till ditt nätverkskort/din adapter.

Network	<u>? ×</u>
Configuration Identification Access Control	
The following network components are installed:	
Microsoft Network Monitor Driver -> Dial-Up Adapte Microsoft Network Monitor Driver -> PCI 10/100 Fa TCD/ID -> Dial-Up Adapte	er 🔺 ast Ethe
TCP/IP -> DIarop Adapter TCP/IP -> PCI 10/100 Fast Ethernet Adapter File and printer sharing for Microsoft Networks	
Ĩ	
Add Remove Prop	perties
Primary Network Logon:	
Client for Microsoft Networks	•
<u>File and Print Sharing</u>	
Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Inte wide-area networks.	rnet and
OK	Cancel

4. Klicka på knappen **Properties** (Egenskaper) och välj fliken **IP ADDRESS**. Välj **Obtain an IP address automatically** (Erhåll en IP-adress automatiskt).

TCP/IP Properties				? ×
Bindings	Adv	anced	N	etBIOS
DNS Configuration	Gateway	WINS Confi	guration	IP Address
An IP address can If your network doe your network admir the space below.	be automat is not auton iistrator for a	ically assigne natically assign an address, ar	d to this c n IP addre nd then ty	omputer. esses, ask ipe it in
Obtain an IP	address aut	omatically		
C Specify an IP	address:			
S <u>u</u> bnet Mas	<			
		OK		Cancel

- 5. Välj sedan fliken **DNS Configuration** för att lägga till en **IP-adress för DNS**. Välj funktionen **Disable DNS** (Inaktivera DNS). Klicka på OK. Nu är du klar med klientinställningarna.
- 6. När du har klickat på **OK** frågar Windows om du vill starta om datorn. Klicka på **Ja**.

TCP/IP Properties				?×
Bindings DNS Configuration	Adv Gateway	anced WINS Conf	Ne Iguration	etBIOS
Disable DNS Enable DNS	Galeway	WING COI	iguration	II Address
<u>H</u> ost:		D <u>o</u> main:		
DNG Server Gear	rch Order -		<u>A</u> dd emove]
Domain Suffix Se	arch Order	F	A <u>d</u> d e <u>m</u> ove	
		01		Cancel

3. KONTROLLERA DATORNS IP-KONFIGURATION

Det finns ett par sätt som är utmärkta när du vill hitta en dators IP-konfiguration: via MAC-adressen och default gateway (standardgateway).

• WINIPCFG (för Windows 95/98)

Under **Start**-knappen i Windows 95/98/ME väljer du Kör och skriver **winipcfg**. I exemplet nedan har datorn IP Address 192.168.1.100 och Default gateway är 192.168.1.1. Default gateway bör vara bredbandsrouterns IP-adress. MAC-adressen i Windows 95/98 kallas Adapter Address (Kortadress).

OBS: Du kan också skriva winipcfg på DOS-kommandoraden.

P Configuration Ethernet Adapter Information	Realtek 8139-series PCI NIC
Adapter Address	00-C0-4C-A0-14-0E
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1
OK Release All Re	Renew new All More Info >>

IPCONFIG (för Windows 2000/NT)

På DOS-kommandoraden skriver du **IPCONFIG** och trycker på **Retur**. IP-informationen för datorn visas som i bilden nedan.

C:\WINDOWS\System32\cmd.exe	- 🗆 🗙
C:\>ipconfig	^
Windows IP Configuration	
Ethernet adapter Local Area Connection 2:	
Media State Hedia disconnected	
Ethernet adapter Local Area Connection:	
Connection-specific DNS Suffix .: IP Address: 192.168.1.100 Subnet Mask: 255.255.2 Default Gateway: 192.168.1.1	
C:\>_	
	•

- IPCONFIG / RENEW förnyar värdena för IP-adress, gateway och DNS.

Windows XP

Klicka med höger musknapp på din nätverksadapter och välj Status



IP-informationen visas i fönstret Support (Stöd).



4. INSTALLERA BREDBANDSROUTERN

När din PC har fått en giltig IP-adress bör du kunna gå till webbplatsen för routerinstallation.

Öppna Internet Explorer eller Netscape Navigator och gå till adress: 192.168.1.1



Nu visas inloggningsskärmen.

Ange användarnamn och lösenord.

Connect to 192	.168.1.1
R	G. S.
AP-Router	
User name:	🖸 admin 👻
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel

- Som standardvärde är både användarnamn och lösenord admin.

Nu kommer du till webbhanteringen av din bredbandsrouter.

Installationsguiden visas automatiskt:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1. Set your new password
Step 2. Choose your time zone
Step 3. Set LAN connection and DHCP server
Step 4. Set internet connection
Step 5. Set wireless LAN connection
Step 6. Restart
Next Exit display wizard next time? Ves C No update

- Fortsätt genom att klicka på Next (Nästa)
- I nästa fönster kan du ändra lösenordet (admin) till ett eget lösenord.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Set Password			
Password	WAARARAAAAAAAA		
Verify Password	skilolaidaidaidaidaidaidaida		
< Back Next >			

- Fortsätt genom att klicka på Next (Nästa)
- I nästa fönster kan du välja tidszon

Welcome to Wireless Router Setup Wizard Choose Time Zone			
< Back	Next > Exit		

- Fortsätt genom att klicka på Next (Nästa)

Nu kan du ändra på inställningarna för LAN:



- Du kan ändra det lokala nätverkets IP-adress och nätmask.
- Routerns DHCP-server kan avaktiveras eller aktiveras
- Du kan ställa in räckvidd för DHCP.
- Fortsätt genom att klicka på Next (Nästa)
- Nu försöker WBR754 att hitta din bredbandstyp.



Beroende på din anslutningstyp visas nästa fönster: (för PPPoE visas inte den här skärmen om den automatiska identifieringen har lyckats)

Welco	me to Wireless Router Setup Wizard
Select Interr	et Connection Type
 Obtain IP a 	utomatically (DHCP client)
C Fixed IP ad	dress
O PPPoE to d	btain IP automatically
C PPPoE with	n a fixed IP address
O PPTP	
< Back Next	

- Välj anslutningstyp
- Fortsätt genom att klicka på Next (Nästa)
- Skaffa IP automatiskt (DHCP-klient): denna anslutning används mest för att ansluta WBR754 till ett kabelmodem.
- Fast IP-adress: för anslutningar med fasta IP-adresser för WAN.

t Fixed IP Address	
WAN IP Address	0.0.0.0
WAN Subnet Mask	0.0.0.0
WAN Gateway Address	0.0.0.0
DNS Server Address 1	0.0.0.0
DNS Server Address 2	0.0.0.0
DNS Server Address 3	0.0.0.0
Back Next > Exit	

- ange adresser för IP, nätmask, gateway och DNS för ditt WAN.
- Fortsätt genom att klicka på Next (Nästa).
- **PPPoE för att skaffa IP automatiskt**: används mest för att ansluta WBR754 till en ADSL-Ethernet Bridge med PPPoE uppringning.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Set PPPoE to obtain IP automatically IP			
User Name	username@ISP		
Password			
Verify Password	Andrew Contraction Contraction Contraction Contraction		
< Back Next > Exit			

- ange användarnamn och lösenord (två gånger)
 Fortsätt genom att klicka på Next (Nästa).
- PPPoE med fast IP-adress: PPPoE-anslutning med fast IP-adress för WAN.

et PPPoe with a fixed IP Address		
User Name	usemame@ISP	
Passward		
Verify Password	Note the second s	
IP Address	80.200.115.34	

- ange användarnamn, lösenord (två gånger) och IP-adress för WAN
- Fortsätt genom att klicka på Next (Nästa).
- **PPTP**: för att installera en VPN-anslutning: i detta fall ansluts WAN-porten på WBR754 vid LAN-platsen för ett annat befintligt nätverk!

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Set PPTP Client			
My IP	0.0.0.0		
Subnet Mask	0.0.0.0		
GateWay	0.0.0.0		
Server IP	0.0.0.0		
PPTP Account			
PPTP Password	Adalahatakalahatakalahatakalahatakalahatakalahatakalahatakalahatakalah		
Retype Password			
<back exit<="" next="" th=""><th></th></back>			

- ange IP-adress, nätmask och gateway för VPN.
- ange VPN-serverns IP-adress, PPTP-konto och lösenord (två gånger).
- Fortsätt genom att klicka på Next (Nästa).

Nu kan du ställa in de grundläggande egenskaperna för ditt trådlösa nät.



- Välj Enable för att starta det trådlösa nätet.

-Välj ett eget SSID och kanal efter behag. Notera att alla de klienter du vill ansluta i ditt trådlösa nät, måste ha samma SSID och kanal inställt för att de ska kunna kommunicera med varandra.
- Klicka på Next för att fortsätta.

Nu är installationen slutförd

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Setup Completed
Click "Restart" button to save the settings and restart Wireless Router.
< Back

- Klicka på Restart (Starta om) för att spara och starta om routern.
- När alla inställningar har sparats visas ett nytt fönster:



- Klicka på Close (Stäng)
- Nu är installationsguiden slutförd!

Obs:

.

• Nästa gång du går till webbsidan för routern visas installationsguiden igen. Detta kan avaktiveras:



- välj No (Nr) och klicka på Update (Uppdatera)
- nu visas inte guiden igen när du går till webbsidan för routern.

5. ANSLUTNINGSSTATUS

WAN-anslutningen kan kontrolleras i Statusfönstret på webbsidan för routern.

För PPPoE-anslutning:

E .	Topcom Skyr@cer WBR 754SG	
THE R. LOW CO.	Device information > Log > Log Setting > Statistic > Wireless	IELP
	Firmware Version: 1.6.6 , 2005/07/28	
LAN Setting	LAN	
Witalass	MAC Address 00-03-261b-1b-d4	
and the last	IP Address 192.168.1.1	
Status	Subnet Mask 255 255 255 0	
Routing	DHCP Server Enabled DHCP Table	
Access		
Management		
O Tools	TT M MAN	
Wizard	Wireless	
	MAC Address 00-0D-86-80-A9-09	
	Connection 802 11g AP Enable	
	ESSID default	
	Channel 6	
	Authentication Disabled	
	WAN	
	MAC Address 00-03-2F1b-1b-d5	
	Connection pppoE Connected Connect Disconnect	
	IP 217.136.109.137	
	Subnet Mask 255 255 255 0	
	Default Gateway 217.136.109.1	
	DNS 195.238.2.21 195.238.2.22	

- Anslutningen kan kopplas ur genom att du klickar på **Disconnect** (Koppla ur). Du kan ansluta igen genom att klicka på **Connect** (Anslut)

För DHCP-klient:

		Topcom	Skyr@cer W	BR 754SG
	Device information	► Log ► Log Setting ►	Statistic ► Wireless	DHELP
	Firmware Versi	on: 1.6.6 , 2005/07/	28	
LAN Setting	LAN			
U Wireless	MAC Address	00-03-2f-1b-1b-d4		
ter Status	IP Address	192.168.1.1		
Routing	Subnet Mask	255 255 255 0		
Assess	DHCP Server	Enabled DHCP Table		
Access				
Management				
Tools	Wireless			
Wizard	MAC Address	00-00-06-00-40-09		
	Consistion	900 the AD Eachie		
	Connection	default		
	Channel	devadur.		
	Authentication	0 Disabled		
	Authentication	Ulsabled		
	WAN			
	MAC Address	00-03-251b-1b-d5		
	Connection	DHCP Client Connected	DHCP Release	DHCP Renew
	IP	217.136.109.137		
	Subnet Mask	255.255.255.0		
	Default Gateway	217.136.109.1		
	DNS	195.238.2.21 195.238.2.3	22	

- IP-adressen för WAN kan släppas genom att du klickar på knappen **DHCP Release**. Med **DHCP Renew** förnyas IP-adressen.

Obs:

• Efter varje handling går routern över till följande skärm:



- Handlingen visas.

- Klicka på **Back** (Tillbaka) för att gå tillbaka till menyn.

6. AVANCERADE INSTÄLLNINGAR FÖR ROUTERN

Du kan gå in i menyn för avancerade inställningar. Det finns mer informationen i den fullständiga användarguiden på den medföljande cd-skivan.

7. UPPDATERING AV FIRMWARE

När ny firmware släpps publiceras den på Topcoms webbplats (www.topcom.net) i avdelningen support -> downloads.

Ladda ner bilden och gå till Tools (Verktyg) i routermenyn. Välj sidan för Firmware.



- Klicka på **Browse** (Bläddra) och välj bilden för nedladdad firmware. Klicka på knappen **Upgrade** (Uppgradera).

8. TOPCOMS GARANTI

8.1 GARANTI

Topcoms produkter har en garantilängd på 24 månader. Garantilängden startar vid inköpstillfället. Garantin för batterier är begränsad till 6 månader efter köpet. Förbrukningsvaror och defekter som orsakar en obetydlig påverkan på utrustningens funktion eller värde täcks inte av garantin. Rätten till garanti måste bevisas med uppvisande av inköpskvittot i original, där inköpsdatum och produktmodell framgår.

8.2 GARANTIÅTAGANDE

En apparat med fel måste återlämnas till ett servicecenter för Topcom, inklusive ett giltigt inköpskvitto. Om ett fel uppstår på apparaten under garantiperioden, reparerar Topcom eller dess officiellt förordnade servicecenter alla defekter orsakade av material- eller tillverkningsfel utan kostnad. Topcom bestämmer själv om företagets garantiförpliktelser ska uppfyllas genom reparation eller utbyte av den felaktiga apparaten eller delar av den felaktiga apparaten. Vid utbyte kan de hända att färg och modell skiljer sig från den ursprungligen köpta apparaten. Det ursprungliga inköpsdatumet ska fastställa starten på garantiperioden. Garantiperioden förlängs inte om apparaten byts ut eller repareras av Topcom eller dess förordnade servicecenter.

8.3 GARANTI UNDANTAG

Skador eller defekter som är orsakade av felaktig skötsel eller hantering och skador som resulterar från användning av delar som inte är original eller tillbehör som inte Topcom har rekommenderat täcks inte av garantin.

Topcoms sladdlösa telefoner är endast konstruerade att användas med uppladdningsbara batterier. Skador som orsakas av användning av ej uppladdningsbara batterier täcks inte av garantin.

Garantin täcker inte skador orsakade av yttre faktorer som åska, vätskor och värme, inte heller skador orsakade under transport.

Garantin gäller inte om serienumret på enheten har ändrats, tagits bort eller gjorts oläsligt.

Alla garantianspråk blir ogiltiga om apparaten har reparerats, ändrats eller modifierats av köparen eller av obehöriga servicecenter som ej är officiellt förordnade av Topcom.

CE-märket bekräftar att apparaten uppfyller de grundläggande kraven i R&TTE direktivet.

1.	TILSLUTNINGSPANELET	56	
2.	KONFIGURERING AF PC'EN FOR TILSLUTNING TIL KABEL-/ DSL-ROUTEREN	56	
3.	KONTROLLÉR COMPUTERENS IP-KONFIGURATION	57	
4.	OPSÆTNING AF BREDBÅNDSROUTEREN	59	
5.	FORBINDELSESSTATUS	62	
6.	AVANCEREDE ROUTERINDSTILLINGER	63	
7.	FIRMWARE-OPDATERING	63	
8.	TOPCOM REKLAMATIONSRET	64	

SIKKERHEDSADVARSEL

For at undgå, at uvedkommende brugere for adgang til det trådløse netværk,anbefales det at aktivere WEP (eller WPA hvis det findes) kryptering af det trådløse netværk.

DANSK

1. TILSLUTNINGSPANELET



- STRØM:Strømporten bruges til tilslutning af 5V DC-strømadapteren.
 Strøm-LED'en på frontpanelet tændes, når strømadapteren er tilsluttet.
- **WAN**: WAN Ethernet-porten bruges til tilslutning af dit ASDL-/kabelmodem. - WAN-LED'en tændes, når netværkets ethernet-kabel er tilsluttet korrekt.
- Port 1- 4: De bruges til tilslutning af netværksenheder, f.eks. PC'er, ftp-servere eller alt andet, du vil bruge på dit netværk.

- LAN LED'erne angiver tilslutningsstatussen.

 Nulstillingsknap:Tryk på nulstillingsknappen og hold den nede i 5-6 sekunder, hvis du vil indlæse standardindstillingerne.Derefter indlæses fabrikkens standardindstillinger for enheden.Tryk ikke på nulstillingsknappen, medmindre du vil slette de aktuelle data.

2. KONFIGURERING AF PC'EN FOR TILSLUTNING TIL KABEL-/ DSL-ROUTEREN

Bemærkning

- Routernes standard IP-adresse er: 192.168.1.1
- DHCP-serveren er ON

Hvis De **ikke vil** indstille en statisk IP-adresse på Deres PC, skal De konfigurere PC'en til at acceptere den IP-adresse, som routeren vil tildele.

- 1. Klik Start knappen, vælg Indstillinger, og derefter Kontrolpanel
- 2. Dobbeltklik på ikonet Netværk
- 3. I konfiguration vinduet, skal De vælge den TCP/IP-protokollinie, der passer til Deres netværkskort/-adapter.

Network	<u>?</u> ×			
Configuration Identification Access Control				
The following network components are installed:				
Microsoft Network Monitor Driver -> Dial-Up Adapter				
TCP/IP > PCI 10/100 Fast Ethernet Adapter	_			
•				
Add Remove Pro	operties			
Primary Network Logon:				
Client for Microsoft Networks				
<u>F</u> ile and Print Sharing				
Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Ini wide-area networks.	ternet and			
OK	Cancel			

4. Klik på Egenskaber knappen, og vælg fanen IP-ADDRESSE. Vælg Obtain an IP address automatically.

TCP/IP Properties				? ×
Bindings	Adv	anced	N	etBIOS
DNS Configuration	Gateway	WINS Confi	guration	IP Address
An IP address can If your network doe your network admin the space below.	be automat is not auton iistrator for a	ically assigner natically assign an address, ar	d to this c n IP addr nd then ty	computer. esses, ask ype it in
Obtain an IP a	address aut	omatically		
C Specify an IP	address:			
S <u>u</u> bnet Mask	<			
		OK		Cancel

- 5. Vælg derefter fanen **DNS configuration** for at tilføje **DNS IP adresse**. Vælg **Disable DNS function**. Tryk på OK. De har fuldført klientindstillinger.
- 6. Efter at have klikket på **OK**, vil Windows bede om at genstarte computeren. Klik på **Ja**.

TCP/IP Properties				? ×
Bindings	Adv	anced	Ne	etBIOS
Division Division	Gateway	WINS Confi	guration	IP Address
C Enable DNS				
Host:		Domain:		
DNS Server Sea	rch Order —	_		
			<u>A</u> dd	
		B	emove	
Domain Suffix Se	arch Order			
			A <u>d</u> d	
		B	emove	
		OK		Cancel

3. KONTROLLÉR COMPUTERENS IP-KONFIGURATION

Der findes nogle gode værktøjer til at finde en computers IP-konfiguration: MAC-adresse og standard gateway.

• WINIPCFG (for Windows 95/98)

Inde i Windows 95/98/ME **Start** knap, vælg Kør og indtast **winipcfg**. I eksemplet herunder har denne computer en IPadresse på 192.168.1.100 og den standard gateway er 192.168.1.1. Den standard gateway bør være IP-adressen for bredbåndsroutere. MAC-adressen i Windows 95/98 kaldes Adapteradressen.

BEMÆRK: Man kan også indtaste winipcfg i DOS-kommandoen.

P Configuration Ethernet Adapter Information	Realtek 8139-series PCI NIC
Adapter Address	00-C0-4C-A0-14-0E
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1
OK Release All Re	Renew new All More Info >>

IPCONFIG (for Windows 2000/NT)

I DOS-kommandoen skal man indtaste **IPCONFIG** og trykke på **Enter**. Computerens IP-information vil blive vist som vist herunder.





Windows XP

Klik på højre musetast på netværksadapteren og vælg Status



Hjælpeskærmen vil vise IP-informationen.



4. OPSÆTNING AF BREDBÅNDSROUTEREN

Når din PC har en gyldig IP-adresse, bør du kunne gå til websiden for routeropsætning.

Åbn Internet Explorer eller Netscape Navigator og gå til addressen: 192.168.1.1



Login-skærmbilledet vises.

Indtast brugernavn og password.

Connect to 192.	.168.1.1
R	G Star
AP-Router	
User name:	😰 admin 🗸
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel

- Som standard er brugernavnet admin og passwordet admin.

Du kommer nu ind i webadminstrationen for din bredbåndsrouter.

Opsætningsassistenten vises automatisk:

A.	Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1.	Set your new password
Step 2.	Choose your time zone
Step 3.	Set LAN connection and DHCP server
Step 4.	Set internet connection
Step 5.	Set wireless LAN connection
Step 6.	Restart
Next >	Exit display wizard next time? Exit O No update

- Klik på Next for at fortsætte.

På det næste skærmbillede kan du ændre login-passwordet (admin) til dit eget password.

Welcome to	Wireless Router Setup Wizard
Set Password	
Password	soleioleioleioleioleioleioleiolei
Verify Password	
< Back Next > Exit	

- Klik på Next for at fortsætte.
- På det næste skærmbillede kan du vælge din tidszone.

- M	elcome to Wireless Router Setup Wizard
Choose	Time Zone
(GMT+01:0	10) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris, Vilnius 🛐
< Back	Next > Exit

- Klik på **Next** for at fortsætte. Du kan nu ændre LAN-indstillingerne:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Set LAN & DHCP Server
LAN IP Address 192.168.1.1
LAN Subnet Mask 255.255.255.0
DHCP Server 💿 Enable 🔿 Disable
Range Start 192.168.1.100
Range End 192.168.1.199

- LAN-IP-adressen og undernetmasken kan ændres.
- Routerens DHCP-server kan deaktiveres / aktiveres.
- DHCP-området kan indstilles.

- Klik på Next for at fortsætte.

WBR754 forsøger nu at detektere din bredbåndsforbindelsestype.



Afhængigt af din forbindelsestype vises det næste skærmbillede:(for PPPoE vises dette skærmbillede ikke, hvis den automatiske detektering er lykkedes)

Obtain IP automatically (DHCP client) Eixed IP address	
Obtain IP automatically (DHCP client) Eixed IP address	
C Fixed IP address	
PPPoE to obtain IP automatically	
O PPPoE with a fixed IP address	
O PPTP	

- Vælg din forbindelsestype.
- Klik på Next for at fortsætte.
- Hent IP automatisk (DHCP-klient):denne forbindelse bruges mest for tilslutning af WBR754 til et kabelmodem.
- Fast IP-adresse: for forbindelser med fast WAN IP-adresse.

Welcome to Wireless	s Router Setup Wizard	
Set Fixed IP Address		
WAN IP Address	5 0.0.0.0	
WAN Subnet Masl	< 0.0.0.0	
WAN Gateway Address	s 0.0.0.0	
DNS Server Address	0.0.0.0	
DNS Server Address 2	2 0.0.0.0	
DNS Server Address	3 0.0.0.0	
< Back Next > Exit		

- indtast WAN IP, undernetmaske, gateway og DNS-adresser.
- Klik på Next for at fortsætte.

PPPoE for at hente IP automatisk: bruges mest for tilslutning af WBR754 til en ADSL-ethernetbro med PPPoE dial up.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard Set PPPoE to obtain IP automatically IP		
Password		
Verify Password		
<back exit<="" next="" td=""><td></td></back>		

- indtast brugernavn og password (to gange)
- Klik på Next for at fortsætte.
- **PPPoE med en fast IP-adresse**: PPPoE-forbindelse med fast WAN IP-adresse.

et PPPoe with a fixed IP Address		
User Name	usemame@ISP	
Passward		
Verify Password		
IP Address	80.200.115.34	
Back Next > Exit		

- indtast brugernavn, password (to gange) og WAN IP-adresse.
- Klik på Next for at fortsætte.
- **PPTP**: for opsætning af en VPN-forbindelse: i dette tilfælde tilsluttes WAN-porten på WBR754 WAN til LAN-sitet af et andet eksisterende netværk!

Welcome to Wireless Router Setup Wizard		
Set PPTP Client		
My IP	0.0.0.0	
Subnet Mask	0.0.0.0	
GateWay	0.0.0.0	
Server IP	0.0.0.0	
PPTP Account		
PPTP Password		
Retype Password		
<back next=""> Exit</back>		

- indtast VPN IP-adressen, undernetmaske og gateway.
- indtast VPN-serverens IP-adresse, PPTP-konto og password (to gange).
- Klik på Next for at fortsætte.

Nu kan du indstille den basale opsætning for den trådløse del.



- Vælg Enable for at aktivere det trådløse netværk.
- Indtast et ESSID navn og vælg en kanal til dit trådløse netværk. Husk at ESSID navnet skal være det samme på de trådløse klienter. Undersøg samtidig om den valgte kanal er ledig for kommunikation.
- Klik på Next for at fortsætte.

Opsætningen er nu afsluttet.

Welcome to Wirele	ss Router Setup Wizard
Setup Completed	
Click "Restart" button to save th Router.	e settings and restart Wireless
<back exit<="" restart="" td=""><td></td></back>	

- Klik på **Restart** for at gemme og genstarte routeren.

Når alle indstillinger er gemt, vises der er nyt skærmbillede:

Settings were successfully saved	
Close	

- Klik på Close

Opsætningsassistenten er nu afsluttet!

Bemærk:

• Næste gang du går til websiden for routeren vises opsætningsassistenten igen. Dette kan deaktiveres:

1	Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1	Set your new password
Step 2	Choose your time zone
Step 3	Set LAN connection and DHCP server
Step 4	Set internet connection
Step 5	Set wireless LAN connection
Step 6	Restart
Next >	Exit display wizard next time? C Yes 💿 No update

- Vælg No og klik på Update.
- Derefter vises assistenten ikke længere, når du kommer ind på routerens webside.

5. FORBINDELSESSTATUS

WAN-forbindelsen kan kontrolleres på status-skærmbilledet på routerens webside.

For PPPoE-forbindelse:

3	Topcom Skyr@cer WBR 754SG	
	Device information + Log + Log Setting + Statistic + Wireless	a P
	Firmware Version: 1.6.6 , 2005/07/28	
LAN Setting	LAN	
Wireless	MAC Address 00-03-211b-1b-d4	
m Plaha	IP Address 192.168.1.1	
Sidius	Subnet Mask 255 255 256 0	
C Rooming	DHCP Server Enabled DHCP Table	
Access		
Management		
Tools	Wireless	
Wizard	MAC Address on on select an on	
	Connection 902 11a AP Enable	-
	ESSID default	
	Channel	
	Authentication Disabled	
	Auteuration product	
	WAN	
	MAC Address 00-03-2f-1b-1b-d5	
	Connection pppoE Connected Connect Disconnect	
	IP 217.136.109.137	
	Subnet Mask 255.255.255.0	
	Default Gateway 217,136,109.1	
	DNS 195.238.2.21 195.238.2.22	

- Forbindelsen kan kobles fra ved at man klikker på **Disconnect**.Du kan oprette en forbindelse ved at klikke på tasten **Connect**.

For DHCP-klient:

	Topcom Skyr@cer WBR 754	SG
and the second second	Device information Log Log Setting Statistic Wireless	THELP
	Firmware Version: 1.6.6 , 2005/07/28	
C LAN Setting	LAN	
Wireless	MAC Address 00-03-261b-1b-d4	
in the sec	IP Address 192.168.1.1	
Bautian	Subnet Mask 255.255.256.0	
Routing	DHCP Server Enabled DHCP Table	
Access		
Management		
Tools	Missian	
🔾 Wizard	Wireless	
	MAC Address 00-0D-86-80-A8-09	
	Connection 802.11g AP Enable	
	ESSID default	
	Channel 6	
	Authentication Disabled	
	WAN	
	MAC Address 00-03-25-16-16-d5	
	Connection DHCP Client Connected DHCP Release DHCP Re	new
	IP 217.136.109.137	
	Subnet Mask 255.255.255.0	
	Default Gateway 217.136.109.1	
	DNS 195,230,2,21 195,230,2,22	

- WAN IP-adressen kan frigøres ved at man klikker på tasten DHCP. DHCP Renew fornyer IP-adressen.

Bemærk:

• Efter hver handling viser routeren det følgende skærmbillede:



- Handlingen vises.
- klik på Back for at gå tilbage til menuen.

6. AVANCEREDE ROUTERINDSTILLINGER

Du kan gå ind i menuen for avancerede indstillinger. Se den fuldstændige brugervejledning på den CD, som følger med, for yderligere oplysninger.

7. FIRMWARE-OPDATERING

Når en ny firmware udgives, offentliggøres den på Topcoms website (www.topcom.net) i afsnittet support -> downloads.

Download firmware-filen og gå til Tools i routermenuen. Vælg nu Firmware-siden.



- Klik på Browse for at vælge den downloadede firmware-fil og klik på tasten Upgrade.

8. TOPCOM REKLAMATIONSRET

8.1 REKLAMATIONSRET

Enheder fra Topcom er omfattet af en 24-måneders reklamationsfrist jvf. gældende lovgivning.

Reklamationsfristen gælder fra den dag, forbrugeren køber den nye enhed.

Reklamationsretten skal dokumenteres ved at den originale regning eller kvittering vedlægges, hvorpå købsdato samt enhedens type er anført.

8.2 HÅNDTERING AF FEJLBEHÆFTEDE ENHEDER

Ved reklamation kontaktes det sted, hvor telefonen er købt.

Den defekte enhed sendes retur til et Topcom servicecenter (i de fleste tilfælde via forhandleren) vedhæftet gyldig købskvittering eller kopi heraf.

Hvis enheden har en defekt inden for reklamationsfristen, vil Topcom eller dennes officielt udnævnte servicecenter, uden vederlag reparere enhver defekt, som måtte skyldes fejl i materialer eller fremstilling.

Topcom vil efter eget skøn indfri reklamationsrettens forpligtelser ved enten at reparere eller udskifte fejlbehæftede enheder eller reservedele på disse.

Ved udskiftning/ombytning kan farve og model variere fra den købte enhed.

8.3 REKLAMATIONSUNDTAGELSER

Ved skader eller defekter, som skyldes forkert behandling eller betjening, samt skader, der skyldes brug af uoriginale reservedele eller tilbehør, som ikke er anbefalet af Topcom, bortfalder reklamationsretten.

Desuden omfatter reklamationsretten ikke skader, der skyldes ydre faktorer, såsom lynnedslag, vand- og brandskader, samt skader der skyldes transport.

Reklamationsretten bortfalder hvis enhedens serienumre er blevet ændret, fjernet eller på nogen måde ikke stemmer overens eller er gjort ulæselige.

Batterier er ikke omfattet af reklamationsretten, da dette er en forbrugsvare.

Reklamationsretten bortfalder desuden, hvis enheden er blevet repareret, ændret eller modificeret af køber eller af et ukvalificeret og ikke officielt udnævnt Topcom servicecenter.

Af sikkerhedsmæssige grunde tilrådes det, at apparatet frakobles telenettet ved tordenvejr.

CE-mærkningen bekræfter, at produktet er i overensstemmelse med kravene i Rådets teleterminaldirektiv.

1.	TILKOBLINGSPANEL	66
2.	KONFIGURERING AV PC-EN FOR TILKOBLING TIL TIL KABEL/ DSL-ROUTEREN	66
3.	VERIFISER PC-ENS IP-KONFIGURERING	67
4.	OPPSETT AV BREDBÅNDSROUTEREN.	69
5.	TILKOBLINGSSTATUS	72
6.	AVANSERTE INNSTILLINGER FOR ROUTEREN	73
7.	OPPDATERING AV FIRMWARE	73
8.	TOPCOM GARANTI	74

NORSK

SIKKERHETSADVARSEL

For å hindre at uvedkommende får adgang til det trådløse nettverket ditt, anbefales du på det sterkeste å aktivere WEP 1(eller WPA hvis tilgjengelig) kryptering av det trådløse nettverket.

1. TILKOBLINGSPANEL



- SPENNING: Strømkontakten kobles til 5V DC nettadapteret.
 Nettlampen på frontpanelet vil slås PÅ når nettadapteret kobles til.
- WAN: WAN Ethernet-porten kobles til ASDL/kabelmodemet.
 WAN-nettlampen slås PÅ hvis Ethernet-nettverkskabelen er riktig tilkoblet.
- **Porter 1- 4**: For tilkobling av nettverksenheter, som PC-er, ftp-servere eller annet du ønsker å koble til nettverket. - LAN-nettlampene viser koblingsstatus.
- Nullstillingstast: Hvis du ønsker å gå tilbake til standardinnstillingene, trykk på nullstiller-tasten og hold den inne i 5 ~ 6 sekunder. Da lastes fabrikkens standardinnstillinger inn. Trykk ikke nullstillingstasten med mindre du ønsker å slette innlagte data.

2. KONFIGURERING AV PC-EN FOR TILKOBLING TIL TIL KABEL/ DSL-ROUTEREN

Kommentar

- Routerens standard IP-adresse er: 192.168.1.1
- DHCP server er PÅ

Hvis du **ikke** ønsker en statisk IP-addresse på din PC, må du konfigurere PC-en til å godta den IP-addressen routeren foreslår.

- 1. Trykk Start-tasten, velg Settings, deretter Control Panel
- 2. Dobbelklikk på Network-ikonet
- 3. I configuration vinduene, velger du TCP/IP protocol line som er tilknyttet nettverkskortet/adapteret.

Network			
Configuration Identification Access Control			
The following network components are installed:			
Microsoft Network Monitor Driver -> Dial-Up Adapter Microsoft Network Monitor Driver -> PCI 10/100 Fast Ethe TCP/IP -> Dial-Up Adapter TCP/IP -> Dial-Up Adapter			
File and printer sharing for Microsoft Networks			
Add Remove Properties			
Primary Network Logon: Client for Microsoft Networks			
<u>File and Print Sharing</u>			
Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet and wide-area networks.			
0K Cancel			

4. Trykk Properties-tasten, velg kategorien IP ADDRESS. Velg Obtain an IP address automatically.

TCP/IP Properties		?)		
Bindings	Advanced	NetBIOS		
DNS Configuration	Gateway WINS Confi	iguration IP Address		
An IP address can be automatically assigned to this computer. If your network does not automatically assign IP addresses, ask your network administrator for an address, and then type it in the space below.				
Obtain an IP	address automatically			
C Specify an IP address:				
S <u>u</u> bnet Masł				
	OK	Cancel		

- 5. Velg deretter kategorien **DNS configuration** for å legge til **DNS IP address**. Velg **Disable DNS function**. Trykk OK. Du er nå ferdig med å legge inn dine innstillinger.
- 6. Når du har trykket**OK**, vil Windows be deg om å starte PC-en på nytt. Trykk **Yes**.

TCP/IP Properties		?
Bindings DNS Configuration	Advanced Gateway WINS Con	NetBIOS
© Disable DNS		
Host:	D <u>o</u> main:	
DNS Server Sea	ch Order	<u>A</u> dd <u>R</u> emove
Domain Suffix Se	earch Order	A <u>d</u> d Remove
	0	DK Cancel

3. VERIFISER PC-ENS IP-KONFIGURERING

Det finnes gode verktøy til å finne PC-ens IP-konfigurering: MAC-addresse og standard gateway.

• WINIPCFG (for windows 95/98)

I Windows 95/98/ME velger du **Start**-tasten, Run og skriv **winipcfg**. I eksemplet under har denne PC-en IP-addressen 192.168.1.100 og standard gateway er 192.168.1.1. Standard gateway skal være bredbåndsrouterens IP-adresse. MAC-adressen i windows 95/98 kalles "Adapter Address".

MERK: Du kan også skrive winipcfg fra DOS-promptet.

P Configuration Ethernet Adapter Information	Realtek 8139-series PCI NIC
Adapter Address IP Address Subnet Mask	00-C0-4C-A0-14-0E 192.168.1.100 255.255.255.0 192.158.1.1
OK Release All Re	elease Renew

IPCONFIG (for Windows 2000/NT)

I DOS-kommandoen, skriv IPCONFIG og trykk Enter. IP-informasjonen på din PC vises som beskrevet nedenfor.

🕶 C:\WINDOWS\System32\cmd.exe	- 🗆 X
C:\>ipconfig	^
Windows IP Configuration	
Ethernet adapter Local Area Connection 2:	
Media State Media disconnected	
Ethernet adapter Local Area Connection:	
Connection-specific DNS Suffix .: IP Address	
C:\>_	
	-

- IPCONFIG / RENEW vil oppdatere IP-adresse, gateway og DNS.

Windows XP

Trykk høyre musetast på nettverksadapteret og velg Status



Support-skjermen viser IP-informasjonen.



4. OPPSETT AV BREDBÅNDSROUTEREN.

Når PC-en har en gyldig IP-adresse, skal du kunne gå til routerens oppsettwebside.

Åpne Internet Explorer eller Netscape Navigater og gå til adressen: 192.168.1.1

File Edit	View Favorib	es Tools Help			
a .		DALO	-A		

Nå vises logg inn-skjermen.

• Skriv inn brukernavn og passord.

Connect to 19	2.168.1.1
R	G and
AP-Router	
User name:	🖸 admin 👻
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel

- Som standard legger du inn brukernavn admin og passord admin.

Nå kommer du til web-administrasjon av din Bredbåndsruter.

Oppsettsmenyen vil vises automatisk:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1. Set your new password
Step 2. Choose your time zone
Step 3. Set LAN connection and DHCP server
Step 4. Set internet connection
Step 5. Set wireless LAN connection
Step 6. Restart
Next > Exit display wizard next time? • Yes C No update

- Klikk 'Next' for fortsette.

I det neste skjermbildet kan du endre innloggingspassordet (admin) til ditt eget passord.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard				
Set Password				
Password				
Verify Password]			
Back Next > Exit				

- Klikk 'Next' for fortsette.

I neste skjermbilde kan du velge tidssone

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Choose Time Zone			
(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris, Vilnius]		
<back next=""> Exit</back>			

- Klikk '**Next**' for fortsette. Nå kan du endre LAN-innstillingene:



- LAN IP-adresse og nettverksmaske (Subnet mask) kan endres.
- Router DHCP-serveren kan være Disabled / Enabled
 - DHCP-området kan settes.
- Klikk 'Next' for fortsette.

Nå vil WBR754 forsøke å detektere hvilken type bredbåndstilkobling du har



Når dette alternativet er valgt, kommer neste skjermbilde fram: (for PPPoE kommer ikke dette skjermbildet fram hvis autodeteksjon var vellykket)

4	Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Select	Internet Connection Type
 Obt 	ain IP automatically (DHCP client)
 Fixe 	ed IP address
O PPF	PoE to obtain IP automatically
O PPF	PoE with a fixed IP address
O PP1	IP
< Back	

- Velg tilkoblingstype (Connection Type)
- Klikk 'Next' for fortsette.
- Obtain IP automatilally (DHCP-klient): denne tilkoblingen benyttes som oftest for tilkobling av WBR754 til et kabelmodem.
- Fixed IP address: for tilkoblinger med fast WAN IP-adresse.

Welcome to Wireless	Router Setup	Wizard
Set Fixed IP Address		
WAN IP Address	0.0.0.0	
WAN Subnet Mask	0.0.0.0	
WAN Gateway Address	0.0.0.0	
DNS Server Address 1	0.0.0.0	
DNS Server Address 2	0.0.0.0	
DNS Server Address 3	0.0.0.0	
< Back Next > Exit		

- legg inn WAN IP, Subnet Mask, Gateway og DNS-adresser.
- Klikk 'Next' for fortsette.

- **PPPoE to obtain IP automatically**: benyttes som oftes for tilkobling av WBR754 til en ADSL-Ethernetbro med PP-PoE oppringing.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Set PPPoE to obtai	n IP automatically IP		
User Name	usemame@ISP		
Password			
Verify Password			
< Back Next > Exit			

- legg inn brukernavn og passord (to ganger)
- Klikk 'Next' for fortsette.

- PPPoE with a fixed IP address: PPPoE-tilkobling med fast WAN IP-adresse.

PPPoe with a f	ixed IP Address
User Name	usemame@ISP
Passward	
Verify Password	
IP Address	80.200.115.34

- legg inn brukernavn, passord (to ganger) og WAN IP-addresse
- Klikk 'Next' for fortsette.
- **PPTP**: for oppsett av VPN-tilkobling: i dette tilfellet er WBR754 WAN-porten tilkobliet nettversstedet til et annet eksisterende nettverk !

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Set PPTP Client			
My IP	0.0.0.0		
Subnet Mask	0.0.0.0		
GateWay	0.0.0.0		
Server IP	0.0.0.0		
PPTP Account			
PPTP Password	Redebiological and a second and a		
Retype Password			
<back next=""> Exit</back>			

- legg inn VPN IP-adresse, Subnet Mask og Gateway.
- legg inn VPN Server IP-adresse, PPTP Account og Password (passord to ganger).
- Klikk 'Next' for fortsette.
- Nå kan du konfigurere innnstillinger til trådløse nettverk

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Set Wireless LAN Connection			
Wireless LAN @ Enable C Disable			
ESSID Topcom			
Channel 6 💌			
< Back Exit			

- Velg **Enable** for å slå på trådløst nettverk
- Velg en SSID og en kanal (**Channel**) for ditt nettverk. Vær oppmerksom på at ditt trådløse kort vil operere på samme SSID og kanal for at det trådløse nettverket skal fungere.
- Klikk Next for å fortsette

Nå er oppsettet fullstendig.



- Klikk på Restart for å lagre og restarte ruteren.

Når alle innstillingene er lagret kommer det fram et nytt skjermbilde:

Settings were successfully saved	1
Close	

- Klikk Close (Lukk)

Nå er oppsettveiviseren fullført !

Kommentar:

• Neste gang du går til ruterens Web-side starter oppsettveiviseren på nytt. Denne kan deaktiveres:

A.	Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1	. Set your new password
Step 2	. Choose your time zone
Step 3	. Set LAN connection and DHCP server
Step 4	. Set internet connection
Step 5	. Set wireless LAN connection
Step 6	Restart
Next >	Exit display wizard next time? C Yes C No update

- velg No og klikk på update (oppdater)
- nå starter ikke veiviseren igjen når du går inn på routerens Webside.

5. TILKOBLINGSSTATUS

WAN-tilkoblnigen kan sjekkes i statusskjermbildet på routerens Web-side.

For PPPoE-tilkobling:



- Tilkoblingen kan frakobles ved å klikke på Disconnect. Du kan koble til ved å klikke på Connect-tasten
For DHCP-klient



- WAN IP-adresse kan frigjøres ved å klikke på DHCP Release-tasten. DHCP Renew oppdaterer IP-adressen Kommentar:

• Etter hver handling vil routeren vise følgende skjermbilde:



- Handlingen vises.
- klikk **Back** for å gå tilbake til menyen.

6. AVANSERTE INNSTILLINGER FOR ROUTEREN

Du kan gå inn i menyen for avanserte innstillinger. Se i den komplette brukerhåndboken på master-CD-en for mer informasjon.

7. OPPDATERING AV FIRMWARE

Når ny firmware er tilgjengelig, vil denne bli publisert på Topcom sitt Websted (www.topcom.net) under support -> downloads.

Last ned bildet og gå til **Tools** i routermenyen. Velg **Firmware**siden.



- klikk Browse for å velge bildet for nedlastet firmware og klikk Upgrade-tasten.

NORSK

8. TOPCOM GARANTI

8.1 GARANTIPERIODE

Alle Topcom produkter leveres med 24 måneders garanti. Garantiperioden starter den dag produktet blir kjøpt. Garantien på batterier er begrenset til 6 måneder fra kjøpsdato.

Forbruksvarer eller feil som har ubetydelig innvirkning på driften eller verdien av utstyret dekkes ikke.

Garantien forutsetter fremvisning av original kjøpskvittering hvor kjøpsdato og enhetens modell framgår.

8.2 GARANTIHÅNDTERING

Deffekte produkter må returneres til et Topcom servicesenter. Gyldig kjøpskvittering må være vedlagt.

Hvis produktet utvikler en feil i løpet av garantiperioden, vil Topcom eller deres offisielle servicesenter gratis reparere eventuelle feil/mangler forårsaket av material- eller produksjonsfeil.

Topcom vil etter eget valg oppfylle sine garantiforpliktelser ved å reparere eller skifte ut defekte produkter eller deler på de defekte produktene. Ved bytte kan farge og modell være forskjellig fra den opprinnelige produktet som ble kjøpt. Den opprinnelige kjøpsdatoen vil fortsatt gjelde som start på garantiperioden. Garantiperioden utvides ikke selv om produktet er byttet eller reparert av Topcom eller deres servicesentre.

8.3 IKKE INKLUDERT I GARANTIEN

Feil eller mangler som skyldes feil håndtering eller bruk og feil som skyldes bruk av uoriginale deler eller tilbehør som ikke er anbefalt av Topcom - dekkes ikke av garantien.

Topcom trådløse telefoner er kun beregnet for bruk sammen med oppladbare batterier. Skade som skyldes bruk av ikke oppladbare batterier dekkes ikke av garantien.

Garantien dekker ikke skade forårsaket av eksterne faktorer, som for eksempel lyn, torden, vann og brann. Transportskader dekkes heller ikke.

Man kan ikke kreve garanti hvis serienummeret på enheten er forandret, fjernet eller er uleselig.

Ethvert garantikrav vil være ugyldig hvis enheten er reparert, forandret eller modifisert av kjøperen eller ukvalifiserte - ikkeautoriserte Topcom servicesentre.

CE-merkingen dokumenterer at apparatet er i samsvar med de grunnleggende kravene til EU-direktivet for aktivt telekommunikasjonsutstyr.

1.	LIITÄNTÄPANEELI	76
2.	TIETOKONEEN MÄÄRITYS KAAPELI-/DSL-REITITTIMEEN KYTKEMISTÄ VARTEN	76
3.	TIETOKONEEN IP-ASETUSTEN TARKISTUS	77
4.	LAAJAKAISTAREITITTIMEN ASETUS	78
5.	LIITÄNNÄN TILA	82
6.	REITITTIMEN LISÄASETUKSET	83
7.	LAITEOHJELMAN PÄIVITYS	83
8.	TOPCOM-TAKUU	84

TURVALLISUUSVAROITUS Jotta vieraat käyttäjät eivät pääsisi langattomaan verkkoosi, suosittelemme, että aktivoit langattoman verkkosi WEP- tai mahdollisesti käytettävissä olevan WPA-salauksen.

1. LIITÄNTÄPANEELI



- POWER: Power-portti on tarkoitettu 5V:n tasavirta-adapterin kytkemiseen.
 Etulevyssä oleva virran merkkivalo syttyy, kun virta-adapteri on kytketty.
- **WAN**: WAN-Ethernet-portti on tarkoitettu ASDL-/kaapelimodeemin kytkemiseen. - WAN-merkkivalo syttyy, kun Ethernet-verkkokaapeli on oikein kytketty.
- **Portit 1-4**: Tarkoitettu niiden laitteiden kytkemiseen, jotka haluat liittää verkkoosi (esim. mikrotietokoneet ja ftppalvelimet).
 - LAN-merkkivalot osoittavat liitännän tilan.
- Reset-painike: Jos haluat ladata oletusasetukset, pidä Reset-painiketta alhaalla 5-6 sekuntia. Laitteeseen latautuvat tehtaalla määritetyt oletusasetukset. Älä paina Reset-painiketta, ellet halua poistaa nykyisiä tietoja.

2. TIETOKONEEN MÄÄRITYS KAAPELI-/DSL-REITITTIMEEN KYTKEMISTÄ VARTEN

Huomautus

- Reitittimen oletus-IP-osoite on: 192.168.1.1

- DHCP-palvelin on päällä

Ellet halua asettaa tietokoneellesi staattista IP-osoitetta, tietokone täytyy määrittää hyväksymään reitittimen tarjoama IP-osoite.

- 1. Napsauta Start-painiketta, valitse kohta Settings, sitten Control Panel
- 2. Kaksoisnapsauta Network (verkkoikonia)
- 3. Valitse **configuration** (määritysikkunoissa) se **TCP/IP protocol** (TCP/IP-protokollarivi), joka liittyy verkkokorttiisi/ adapteriisi.

Network ? X
Configuration Identification Access Control
The following network components are installed:
Microsoft Network Monitor Driver ⇒ DiaHUp Adapter Microsoft Network Monitor Driver ⇒ PCI 10/100 Fast Ethe TCP/IP ⇒ DiaHUp Adapter CCCP/IP ⇒ DCI 10/100 Fast Etherest Adapter CCCP/IP > DCI 10/100 Fast Etherest Adapter
File and printer sharing for Microsoft Networks
Add Remove Properties
Primary Network Logon:
Client for Microsoft Networks
<u>File and Print Sharing</u>
Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet and wide-area networks.
OK Cancel

4. Napsauta Properties-painiketta ja valitse sitten IP ADDRESS -välilehti. Valitse kohta Obtain an IP address automatically.

CP/IP Properties		? :
Bindings	Advanced	NetBIOS
An IP address can b If your network doe: your network admin the space below.	e automatically assigned s not automatically assign istrator for an address, and	to this computer. IP addresses, ask I then type it in
Optain an IP a Optain an IP a Optain an IP	ddress automatically address:	
	ΟΚ	Cancel

- 5. Valitse sitten **DNS Configuration** -välilehti lisätäksesi **DNS IP address**. (DNS-IP -osoitteen). Valitse **Disable DNS** function (toiminto Disable DNS). Valitse **OK**.Olet suorittanut loppuun työaseman asetukset.
- 6. Kun olet napsauttanut kohtaa OK, Windows pyytää sinua käynnistämään tietokoneen uudelleen. Valitse Yes.

TCP/IP Properties				? ×
Bindings DNS Configuration	Adv Gateway	anced WINS Conf	Ne iguration	etBIOS IP Address
Disable DNS Disable DNS Disable DNS				
Host		D <u>o</u> main:		
DNS Server Sea	rch Order —	_		
			Add emove	
Domain Suffix Se	arch Order	_	۵dd	
		F	ellove	
		01		Cancel

3. TIETOKONEEN IP-ASETUSTEN TARKISTUS

Jotkin työkalut ovat loistavia apuvälineitä tietokoneen IP-asetusten etsinnässä: MAC-osoite ja oletusyhdyskäytävä.

WINIPCFG (Windows 95/98)

Paina Windows 95/98/ME:ssä Start-painiketta, valitse Run ja kirjoita **winipcfg**. Alla olevassa esimerkissä tietokoneen IP-osoite on 192.168.1.100 ja oletusyhdyskäytävä 192.168.1.1. Oletusyhdyskäytävän pitäisi olla laajakaistareitittimen IP-osoite. Windows 95/98:ssa MAC-osoitteesta käytetään nimeä Adapter Address.

HUOMAUTUS: Voit myös kirjoittaa DOS-kehotteeseen komennon winipcfg.

	Realtek 8139-series PCI NIC
A dansar A data	
Adapter Address	00-C0-4C-A0-14-0E
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1

IPCONFIG (Windows 2000/NT)

Kirjoita DOS-kehotteeseen komento **IPCONFIG** ja paina **Enter**-näppäintä. Tietokoneesi IP-tiedot näytetään alla olevan mukaisesti.

© C:\WINDOWS\System32\cmd.exe	- 🗆 X
C:\>ipconfig Windows IP Configuration	
Ethernet adapter Local Area Connection 2: Media State : Media disconnected Ethernet adapter Local Area Connection:	
Connection-specific DNS Suffix : : 192.160.1.100 IP Address	
C:\>_	
	-1

- IPCONFIG / RENEW uusii IP-osoitteen, yhdyskäytävän ja DNS:n.

Windows XP

Napsauta verkkoyhteyskuvaketta hiiren oikeanpuoleisella painikkeella ja valitse Status.

LAN or High-Speed Internet	
Local Area Connection 2 Enabled Realtek RTL8139 Family PCI F	Disable Status Repair Bridge Connections Create Shortcut Delete Rename Properties

IP-tiedot näkyvät Support-välilehdessä.

🔟 Local Area Connection Status	?×
General Support	
Internet Protocol (TCP/IP)	
Address Type:	Assigned by DHCP
IP Address:	192.168.1.100
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	192.168.1.1
	Details
Repair	
	Close

4. LAAJAKAISTAREITITTIMEN ASETUS

Jos tietokoneessasi on voimassaoleva IP-osoite, sinun pitäisi päästä reitittimen web-asetussivulle.

Avaa Internet Explorer tai Netscape Navigator ja siirry osoitteeseen: 192.168.1.1

් about: File Edit	:blank - Micro : View Favor	soft Intern tes Tools	et Explorer Heb							
G Back	• •	× 2 (Search	Favorites	Ø	8.30	-35			
Address	192.168.1.1									

Syötä käyttäjätunnus ja salasana.



- Oletuksen mukainen käyttäjätunnus on admin ja salasana admin.

Siirryt nyt laajakaistareitittimesi web-hallintaan.

· Ohjattu asetustoiminto käynnistyy automaattisesti:

W	elcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1. Se	t your new password
Step 2. Ch	oose your time zone
Step 3. Se	t LAN connection and DHCP server
Step 4. Se	t internet connection
Step 5. Se	t wireless LAN connection
Step 6. Re	start
Next >	it display wizard next time? 🍳 Yes 😋 No update

- Jatka valitsemalla Next

Seuraavassa ikkunassa voit vaihtaa kirjautumissalasanan (admin) haluamaksesi salasanaksi.

Welcome to	Wireless Router	Setup Wizard
Set Password		
Password	adabbabbabbabbabbab	
Verify Password	ickickickickickicki	
Back Next > Exit		

- Jatka valitsemalla Next

Seuraavaksi voit valita aikavyöhykkeen



- Jatka valitsemalla Next

Nyt voit muuttaa LAN-asetuksia:



- LAN-IP-osoite ja aliverkon peite voidaan muuttaa.
- Reitittimen DHCP-palvelin voidaan ottaa käyttöön / poistaa käytöstä
- DHCP-alue voidaan asettaa.
- Jatka valitsemalla Next
- Nyt WBR754 yrittää tunnistaa laajakaistayhteytesi tyypin



Yhteyden tyypin mukaan näyttöön ilmestyy seuraava ikkuna: (PPPoE:ssa tämä ikkuna ei ilmesty, jos automaattinen tunnistus on onnistunut)

Welcome to Wireless Router Setup Wizar	d
Select Internet Connection Type	
 Obtain IP automatically (DHCP client) 	
 Fixed IP address 	
O PPPoE to obtain IP automatically	
 PPPoE with a fixed IP address 	
O PPTP	
< Back Next > Exit	

- Valitse yhteyden tyyppi
- Jatka valitsemalla Next
- Obtain IP automatically (DHCP client): tätä yhteyttä käytetään eniten WBR754:n liittämiseksi kaapelimodeemiin.
- Fixed IP address: liitännöille, joilla on kiinteä WAN-IP-osoite

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Set Fixed IP Address			
WAN IP Address	0.0.0.0		
WAN Subnet Mask	0.0.0.0		
WAN Gateway Address	0.0.0.0		
DNS Server Address 1	0.0.0.0		
DNS Server Address 2	0.0.0.0		
DNS Server Address 3	0.0.0.0		
< Back Next > Exit			

- Syötä osoitteet kaikkiin kohtiin WAN IP, Subnet Mask, Gateway and DNS addresses (WAN-IP-osoite,
- aliverkon peite, yhdyskäytävä sekä kolme DNS-palvelimen osoitetta).
- Jatka valitsemalla Next.

PPPoE to obtain IP automatically: käytetään eniten WBR754:n liittämiseksi ADSL-Ethernet-siltaan PPPoEvalinnan kanssa.



- Syötä käyttäjätunnus ja salasana (kaksi kertaa)
 Jatka valitsemalla Next.
- PPPoE with a fixed IP address: PPPoE-liitäntä, jolla kiinteä WAN-IP-osoite



- Syötä käyttäjätunnus, salasana (kaksi kertaa) ja WAN-IP-osoite
- Jatka valitsemalla Next.
- **PPTP**: VPN-yhteyden asetusta varten: Tässä tapauksessa WBR754:n WAN-portti on kytketty toisen olemassa olevan verkon LAN-paikkaan!

Welcome to Wireless Router Setup Wizard				
Set PPTP Client				
MriP	0.0.0.0			
Subnet Mask	0.0.0			
GateWay	0.0.0.0			
Server IP	0.0.0.0			
PPTP Account				
PPTP Password				
Retype Password	kilolisteketeketeketeketeketeketeketeketeketek			
<back next=""> Exit</back>				

- Syötä VPN-IP-osoite, aliverkon peite ja yhdyskäytävä.
- Syötä VPN-palvelimen IP-osoite, PPTP-tili ja salasana (kaksi kertaa).
- Jatka valitsemalla Next.
- Nyt voit asentaa perusasennukset Langattomaan osaan.



- Valitse Enable voidaksesi asentaa Langattoman lähiverkon
- Valitse tukiasema (SSID) ja portti Langattomalle verkolle. Jotta tiedonsiirto onnistuisi varmista, että langattomanyhteydenkäyttäjät käyttävät samaa tukiasemaa ja porttia.
- Jatka napsauttamalla Next .

Asetus on nyt suoritettu loppuun

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Setup Completed			
Click "Restart" button to save the settings and restart Wireless Router.			
< Back Restart Exit			

- Tallenna asetukset ja käynnistä reititin uudelleen valitsemalla Restart.

Kun kaikki asetukset on tallennettu, näyttöön ilmestyy uusi ikkuna:

Settings were successfully saved
Close

- Valitse Close

Ohjattu asetustoiminto on suoritettu loppuun!

Huomautus:

 Kun seuraavan kerran siirryt reitittimen web-sivulle, ohjattu asetustoiminto käynnistyy taas automaattisesti. Se voidaan poistaa käytöstä seuraavasti:

A	Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1.	Set your new password
Step 2.	Choose your time zone
Step 3.	Set LAN connection and DHCP server
Step 4.	Set internet connection
Step 5.	Set wireless LAN connection
Step 6.	Restart
Next>	Exit display wizard next time? C Yes CNo update

- Valitse No ja napsauta kohtaa update
- Nyt ohjattu toiminto ei enää käynnisty, kun siirryt reitittimen web-sivulle.

5. LIITÄNNÄN TILA

WAN-liitännän tilan voi tarkistaa reitittimen web-sivun kohdasta Status.

PPPoE-liitäntä:



 Liitännän voi katkaista napsauttamalla kohtaa Disconnect. Liitännän voi kytkeä napsauttamalla Connect-painiketta

DHCP-työasema:



- WAN-IP-osoitteen voi vapauttaa napsauttamalla DHCP Release -painiketta. DHCP Renew -painiketta napsaut tamalla voit uudistaa IP-osoitteen.

Huomautus:

· Kunkin toiminnon jälkeen reititin siirtyy seuraavaan ikkunaan:



- Toiminto näytetään.
- Voit palata valikkoon napsauttamalla kohtaa Back.

6. REITITTIMEN LISÄASETUKSET

Lisäasetuksia voit tehdä valikon avulla. Yksityiskohtaisia tietoja saat mukana toimitettavalla CD-levyllä olevasta täydellisestä käyttöoppaasta.

7.LAITEOHJELMAN PÄIVITYS

Kun uusi laiteohjelma ilmestyy, se julkaistaan Topcomin web-sivuilla (www.topcom.net) kohdassa support -> downloads.

Lataa kuva ja siirry reitittimen valikon kohtaan Tools. Valitse kohta Firmware



- Valitse Browse ja etsi ladattu laiteohjelman kuva. Napsauta lopuksi Upgrade-painiketta.

8. TOPCOM-TAKUU

8.1 TAKUUAIKA

Topcom-laitteilla on 24 kuukauden takuu. Takuuaika alkaa sinä päivänä, jolloin uusi laite ostetaan. Akkujen ja paristojen takuuaika on 6 kuukautta ostosta. Jos tarvikkeet tai viat aiheuttavat laitteelle vähäisiä toimintohäiriöitä tai laskevat hieman laitteen arvoa, takuu ei korvaa tällaisia menetyksiä.

Takuu myönnetään alkuperäistä kuittia vastaan, jos kuitissa on mainittu ostopäivämäärä ja laitteen tyyppi.

8.2 TAKUUTOIMET

Palauta viallinen laite Topcomin palvelukeskukseen ostokuitin kera.

Jos laitteeseen tulee vika takuuaikana, Topcom tai sen virallisesti nimetty palvelukeskus korjaa materiaali- tai valmistusvirheistä johtuvat viat maksutta.

Topcom voi täyttää takuuvelvollisuutensa joko korjaamalla tai vaihtamalla viallisen laitteen tai viallisen laitteen osan. Jos laite vaihdetaan uuteen, tilalle annetun laitteen väri ja malli voivat poiketa alkuperäisen laitteen väristä ja mallista. Alkuperäinen ostopäivämäärä määrää takuuajan alkamisajankohdan. Takuuaika ei pitene, jos Topcom tai sen nimetty palvelukeskus vaihtaa tai korjaa laitteen.

8.3 TAKUUEHDOT

Takuu ei korvaa vääränlaisesta käsittelystä tai käytöstä johtuvia vaurioita, eikä vaurioita, jotka johtuvat muiden kuin Topcomin suosittelemien, ei-alkuperäisten osien tai lisälaitteiden käytöstä.

Langattomat Topcom-puhelimet on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan uudelleenladattavien paristojen kanssa. Takuu ei korvaa muiden kuin uudelleenladattavien paristojen käytöstä aiheutuneita vaurioita.

Takuu ei korvaa ulkopuolisten tekijöiden, kuten salama-, vesi- tai palovahinko, aiheuttamia vaurioita eikä kuljetuksen aikana aiheutuneita vaurioita.

Takuu ei ole voimassa, jos laitteen sarjanumero on muutettu, poistettu tai tehty lukemattomiksi.

Takuu ei ole voimassa, jos laitteen omistaja tai epäpätevä, muu kuin virallisesti nimetty Topcom-palvelukeskus on korjannut tai muutellut laitetta.

Laite noudattaa R&TTE-direktiivien vaatimuksia, mikä on vahvistettu CE-merkillä.

1.	EL PANEL DE CONEXIÓN	86
2.	CONFIGURACIÓN DEL PC PARA CONECTAR EL ROUTER DE CABLE/DSL	86
3.	VERIFIQUE LA CONFIGURACIÓN IP DE SU PC	87
4.	INSTALAR EL BROADBAND ROUTER	88
5.	ESTADO DE CONEXIÓN	92
6.	AJUSTES AVANZADOS DEL ROUTER	93
7.	ACTUALIZAR MICROPROGRAMACIÓN	93
8.	GARANTIA TOPCOM	94

AVISO DE SEGURIDAD

Para evitar que usuarios no invitados accedan a su red inalámbrica le recomendamos enfáticamente que active la criptografía WEP (o WPA si está disponible) de su red inalámbrica.

1. EL PANEL DE CONEXIÓN



- ENERGIA: El puerto de energía es para conectar el adaptador de energía DC de 5V.
 El LED de energía del panel frontal estará en ON cuando esté conectado el adaptador de energía.
- WAN: El puerto WAN Ethernet es para conectar su módem ASDL/Cable.
 El LED WAN estará en ON si el cable Ethernet red está conectado apropiadamente.
- Puertos 1- 4: Este es para conectar los dispositivos de red, como PCs, servicios ftp o cualquier otro que quiera poner en su red.

- El LED de LAN indicará el estado de la conexión.

 Botón de Reinicio: Si quiere cargar los ajustes por defecto, presione el botón de reinicio y manténgalo durante 5 ~ 6 segundos. Cargará los ajustes de fábrica por defecto para el aparato.No presione el botón de reinicio a menos que quiera borrar los datos actuales.

2. CONFIGURACIÓN DEL PC PARA CONECTAR EL ROUTER DE CABLE/DSL

Observación

- La dirección de los routers IP por defecto es: 192.168.1.1
- El servidor DHCP está en ON

Si no quiere fijar una dirección IP estática en su PC, necesitará configurar su PC para que acepte la dirección IP que le proporcione el router.

- 1. Haga click en el botón de Start (Empezar), seleccione Settings (Ajustes), luego Control Panel (Panel de Control)
- 2. Haga Doble click en el Icono de Network (Red)
- 3. En la configuración de windows, seleccione la línea de **TCP/IP protocol** (protocolo TCP/IP) que se ha asociado con la placa de red / adaptador.

Network ? ×				
Configuration Identification Access Control				
The following network components are installed:				
TCP/IP → Dial-Up Adapter TCP/IP → POI 10/100 Fast Ethernet Adapter File and printer sharing for Microsoft Networks				
Add Rgmove Properties				
Client for Microsoft Networks				
Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet and wide-area networks.				
OK Cancel				

4. Haga click en el botón de Propiedades, luego elija la etiqueta de **DIRECCION IP**. Seleccione **Obtener una dirección IP automáticamente**.

TCP/IP Properties		<u>? ×</u>			
Bindings	Advanced	NetBIOS			
DNS Configuration	Gateway WINS Confi	iguration IP Address			
An IP address can If your network doe your network admin the space below.	An IP address can be automatically assigned to this computer. If your network does not automatically assign IP addresses, ask your network, administrator for an address, and then type It in the space below.				
Obtain an IP O Specify an IP	address automatically address:				
	<				
	OK	Cancel			

- 5. Luego seleccione la etiqueta de **configuración DNS** para añadir **direcciones IP DNS**.Seleccione **Desactivar la función DNS**. Presione **OK**. Ha completado los ajustes del cliente.
- 6. Después de hacer click en **OK**, windows le pedirá que reinicie el PC.Haga click en Si.

TCP/IP Properties			? ×
Bindings DNS Configuration	Advanced Gateway I WINS	No Configuration	etBIOS
Disable DNS Enable DNS		Configuration	
Host	Digma	in:	
DNS Server Sear	ch Order	<u>A</u> dd <u>B</u> emove]]
Domain Suffix Se	arch Order	A <u>d</u> d Remove	
		OK	Cancel

3. VERIFIQUE LA CONFIGURACIÓN IP DE SU PC

Hay algunas herramientas buenas para informase de la configuración IP de su ordenador: Dirección MAC y acceso por defecto.

• WINIPCFG (para windows 95/98)

Dentro del botón de Empezar de windows 95/98/ME, seleccione Ejecutar y escriba **winipcfg**. En el ejemplo siguiente este ordenador tiene una dirección IP 192.168.1.100 y la entrada por defecto es 192.168.1.1. La entrada por defecto sería la dirección IP del router de banda ancha. La dirección MAC en windows 95/98 se llama Dirección Adaptador.

NOTA: También puede escribir winipcfg en el comando DOS.

P Configuration Ethernet Adapter Information	on			_
		Realtek 8	139-series PCI N	C 🔽
Adapter Add	Adapter Address		4C-A0-14-0E	
IP Add	ress	192	.168.1.100	
Subnet Mask		255	.255.255.0	
Default Gateway		19	2.168.1.1	
OK Rel		elease	Renew	
Release All	Re	ne <u>w</u> All	More Info >>	

• IPCONFIG (para windows 2000/NT)

En el comando DOS escriba **IPCONFIG** y presione **Enter** (Entrar). La información IP de su PC se visualizará como se muestra a continuación.

C:\WINDOWS\System32\cmd.exe	- 🗆 X
C:\)ipconfig Windows IP Configuration	_
Ethernet adapter Local Area Connection 2: Media State Hedia disconnected Ethernet adapter Local Area Connection:	
Connection-specific DNS Suffix : : IP Address : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
C:\>_	-

- IPCONFIG / RENOVAR renovará dirección IP, entrada y DNS.
- Windows XP

Haga click en la tecla derecha del ratón sobre su adaptador de red y seleccione Status (Estado)

LAN or High-Speed Internet	
Local Area Connection 2 Encload Realack RTL8139 Family PCI F	Disable Status Repair Bridge Connections Create Shortcut Delete Rename Properties

Se visualizará la pantalla de ayuda con la información IP.

🕂 Local Area Connection Status	?×
General Support	
Internet Protocol (TCP/IP)	
Address Type:	Assigned by DHCP
IP Address:	192.168.1.100
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	192.168.1.1
	Details
Repair	
	Close

4. INSTALAR EL BROADBAND ROUTER

Cuando su PC tenga una dirección válida IP, podrá ir a la página web de instalación del router.

Abra Internet Explorer o Netscape Navigater y vaya a la dirección: 192.168.1.1

File Edit	View	Favorites	Tools	Help				
Brek	. 0	- 121	01	Search	a	A.A.	38	

Ahora aparecerá la pantalla de login.

Introduzca el nombre de usuario y la contraseña.



- Por defecto el nombre de usuario es admin y la contraseña es admin.

Ahora introduzca la dirección web de su Broadband Router.

• El wizard de instalación aparecerá automáticamente:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1. Set your new password
Step 2. Choose your time zone
Step 3. Set LAN connection and DHCP server
Step 4. Set internet connection
Step 5. Set wireless LAN connection
Step 6. Restart
Next 2 Exit display wizard next time? Yes O No update

- Haga click en Next (Siguiente) para continuar
- En la pantalla siguiente puede cambiar la contraseña login (admin) a su propia contraseña.

Welcome to	Wireless Router Setup Wizard
Set Password	
Password	
Verify Password	
Back Next > Exit	

- Haga click en Next (Siguiente) para continuar
- En la pantalla siguiente puede seleccionar su Zona Horaria



- Haga click en Next (Siguiente) para continuar

Ahora puede cambiar los ajustes LAN:



- Se puede cambiar la dirección IP LAN y Subnet mask.
- El servidor del router DHCP puede estar Desactivado / Activado
- Se puede fijar el alcance del DHCP.

- Haga click en Next (Siguiente) para continuar

Ahora el WBR754 intentará detecta su tipo de conexión de banda ancha

Welcome	to Wireless Router Setup Wizard
Auto Dectecting	WAN
Please wait	dectecting WAN connecting type now

Dependiendo de su tipo de conexión aparecerá la pantalla siguiente: (para PPPoE, no aparecerá esta pantalla si ha tenido éxito la autodetección)

elect Internet Co	nnection Type
 Obtain IP automatic 	ally (DHCP client)
C Fixed IP address	
C PPPoE to obtain IP	automatically
O PPPoE with a fixed	IP address
O PPTP	
< Back Next Exit	

- Seleccione su Tipo de Conexión
- Haga click en Next (Siguiente) para continuar
- Obtenga automáticamente IP (DHCP cliente): esta conexión se usa principalmente para conectar el WBR754 a un módem de cable.
- Dirección IP fija: para conexiones con dirección IP WAN fijas.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard			
Set Fixed IP Address			
WAN IP Address	0.0.0.0		
WAN Subnet Mask	0.0.0.0		
WAN Gateway Address	0.0.0.0		
DNS Server Address 1	0.0.0.0		
DNS Server Address 2	0.0.0.0		
DNS Server Address 3	0.0.0.0		
Back Next > Exit			

- introduzca las direcciones de IP WAN, Subnet Mask, Entrada y DNS.
- Haga click en Next (Siguiente) para continuar.
- **PPPoE para obtener automáticamente IP**: se usa principalmente para conectar el WBR754 a un Puerto ADSL-Ethernet con PPPoE de marcado.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard				
Set PPPoE to obtain IP automatically IP				
User Name	usemame@ISP			
Password				
Verify Password				
Back Next > Exit				

- introduzca el nombre de usuario y la contraseña (dos veces)
- Haga click en Next (Siguiente) para continuar.

PPPoE con una dirección IP fija: Conexión PPPoE con dirección IP WAN fija.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard iet PPPoe with a fixed IP Address		
User Name	usemame@ISP	
Passward	*****	
Verify Password		
IP Address	80.200.115.34	
Back Next > Exit		

- introduzca el nombre de usuario, contraseña (dos veces) y dirección IP WAN
- Haga click en **Next** (Siguiente) para continuar.

- **PPTP**: para establecer una conexión VPN: en este caso el puerto WAN del WBR754 se conecta al lado LAN de otra Red existente !

et PPTP Client			
My IP	0.0.0.0		
Subnet Mask	0.0.0.0		
GateWay	0.0.0.0		
Server IP	0.0.0.0		
PPTP Account			
PPTP Password	Redokalakakakakakakakakakakakakakakakakakak		
Retype Password			

- introduzca la dirección IP del VPN, Subnet Mask y Entrada.
- introduzca la dirección IP del servidor VPN, Cuenta PPTP y Contraseña (dos veces).
- Haga click en Next (Siguiente) para continuar.
- Ahora puede configurar los pasos básicos para la parte inalámbrica.

Welcome to W	/ireless Router Setup Wizard
Set Wireless LAN Co	onnection
Wireless LAN	
ESSID	Topcom
Channel	6 💌
< Back Next > Exit	

- Seleccionar ENABLE (HABILITAR) para hacer posible la conexión LAN inalámbrica.
- Escoger un SSID (identificador de servicio) y un canal para la red inalámbrica.
- Por favor asegúrese de que el resto de usuarios lo utilizarán con el mismo SSID y canal para hacer posible la comunicación inalámbrica de datos.
- Presione Next (siguiente)para continuar.
- Ahora se ha completado la instalación

Welcome to Wireless Router Setup Wizard				
Setup Completed				
Click "Restart" button to save the settings and restart Wireless Router.				
< Back Restart Exit				

- Haga click en **restart** (reiniciar) para guardar y reiniciar el router.

· Cuando se guarden todos los ajustes aparecerá una pantalla nueva:

Settings were successfully saved
Close

- Haga click en Close (Cerrar)

· La instalación del Wizard está terminada !

Observación:

 La próxima vez que vaya a la página Web del router la Instalación Wizard aparecerá otra vez. Esta se puede desactiva:

Welcome to Wireles	s Router Setup Wizard
Step 1. Set your new password	
Step 2. Choose your time zone	
Step 3. Set LAN connection and	DHCP server
Step 4. Set internet connection	
Step 5. Set wireless LAN conne	ction
Step 6. Restart	
Next > Exit display wizard next tir	ne? C Yes C No update

- seleccione No y haga click en update (actualizar)

- ahora el wizard no aparecerá otra vez que acceda a la página Web del router.

5. ESTADO DE CONEXIÓN

La conexión WAN se puede comprobar en la pantalla de Estado de la página Web del router.

Para conexión PPPoE:



- La conexión se puede desconectar haciendo click en **Disconnect** (Desconectar). Se puede conectar haciendo click en la tecla de **Connect** (Conectar)

Para cliente DHCP:

		Topcom	Skyr@cer WBR 7	54 SG
	Device information	Log Log Setting	Statistic Wireless	THELP
	Firmware Versio	on: 1.6.6 , 2005/07/	28	
LAN Setting	LAN			
O Wireless	MAC Address D	0-03-2f-1b-1b-d4		
O Charles	IP Address 1	92.168.1.1		
	Subnet Mask 2	55.255.255.0		
Routing	DHCP Server E	nabled DHCP Table		
Access				
Management				
Tools	Münalaaa			
Wizard	wireless			
	MAC Address U	JU-UD-86-80-A8-09		
	Connection 8	02.11g AP Enable		
	ESSID d	efault		
	Channel 6			
	Authentication D	lisabled		
	WAN			
	MAC Address D	0-03-2f-1b-1b-d5		
	Connection D	HCP Client Connected	DHCP Release DHC	PRenew
	IP 1	217.136.109.137		
	Subnet Mask (255.255.255.0		
	Default Gateway (217.136.109.1		
	DNS	195.238.2.21 195.238.2.2	2	

La dirección IP WAN se puede descargar haciendo click en la tecla de DHCP Release (Descargar DHCP).
 DHCP Renew (Cambiar DHCP) cambiará la Dirección IP.

Observación:

• Después de cada acción, el router pasará a la pantalla siguiente:

🗿 http://192.168.1.1/status.cgi - Microsoft Internet Explorer
<u>File E</u> dit <u>Vi</u> ew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools <u>H</u> elp
🕞 Back 🔹 🐑 🔹 😰 🏠 🔎 Search ☆ Favorites 📢
Address 🗃 http://192.168.1.1/
Action
Back

- Se mostrará la acción.
- por favor haga click en Back (Volver) para volver al menú.

6. AJUSTES AVANZADOS DEL ROUTER

Puede entrar en el menú para ajustes avanzados. Por favor consulte la guía de usuario completa del CD suministrado para más detalles.

7. ACTUALIZAR MICROPROGRAMACIÓN

Cuando se descarga una microprogramación nueva, se publicará en el webside de Topcom (www.topcom.net) en la sección de ayuda -> descargas.

Por favor descargue la imagen y vaya a **Tools** (Herramientas) en el menú del router. Ahora seleccione página de **Firmware** (Microprogramación)



-haga click en **Browse** (Hojear) para seleccionar la imagen de la microprogramación descargada y haga click en la tecla de **update** (Actualización).

8. GARANTIA TOPCOM

8.1 PERIODO DE GARANTÍA

Las unidades Topcom tienen un periodo de garantía de 24 meses. El periodo de garantía empieza el día que se compra la unidad nueva. La garantía en las baterías está limitada a 6 meses desde la compra. Los Consumibles o defectos que tienen un efecto insignificante para el funcionamiento o valor del equipo no están cubiertos. La garantía se tiene que probar presentando el recibo original de compra, en el que se indique la fecha de compra y el modelo del aparato.

8.2 TRATAMIENTO DE LA GARANTÍA

La unidad defectuosa hay que devolverla al centro de reparación de Topcom incluyendo una nota de compra válida. Si el aparato desarrolla un fallo durante el periodo de garantía, Topcom o su centro de reparación designado oficialmente repararan cualquier defecto causado por fallos materiales o de fabricación gratis.

Topcom satisfará a su discreción sus obligaciones de garantía reparando o cambiando las unidades o piezas de la unidades defectuosas. En caso de cambio, el color y modelo pueden ser diferentes de la unidad original comprada. La fecha de compra inicial determinará el comienzo del periodo de garantía. No se ampliará el periodo de garantía si se cambia o repara la unidad por Topcom o sus centros de reparación designados.

8.3 EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

Los daños o defectos causados por tratamiento o utilización incorrectos y los daños resultantes del uso de piezas o accesorios no originales no recomendados por Topcom no están cubiertos por la garantía.

Los teléfonos inalámbricos de Topcom están diseñados para funcionar solo con baterías recargables. El daño causado por el uso de baterías no recargables no está cubierto por la garantía.

La garantía no cubre los daños causados por factores externos, como rayos, agua y fuego, ni los daños causados durante el transporte.

No se podrá reclamar la garantía si se ha cambiado, quitado o si ha quedado ilegible el número de serie de las unidades.

Cualquier reclamación de la garantía se invalidará si la unidad ha sido reparado, alterado o modificado por el comprador o por centros de reparación no cualificados o no designados oficialmente por Topcom.

El sello CE corrobora la conformidad del equipo con los requerimientos básicos de la directiva R&TTE.

1.	PAINEL DE LIGAÇÃO	96
2.	CONFIGURAÇÃO DO PC PARA CONECTAR COM O ROUTER CABO/DSL	96
3.	VERIFIQUE A CONFIGURAÇÃO IP DO SEU PC	97
4.	CONFIGURAR O BROADBAND ROUTER	99
5.	ESTADO DA CONEXÃO	103
6.	CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS DO ROUTER	104
7.	ACTUALIZAÇÃO DO FIRMWARE	104
8.	GARANTIA TOPCOM	105

AVISO DE SEGURANÇA De modo a evitar que usuários "não convidados" tenham acesso à sua rede sem fios (wireless) recomenda-se que seja activada a encriptação WEP (ou WPA se disponível) da sua rede sem fios (wireless).

1. PAINEL DE LIGAÇÃO



- ALIMENTAÇÃO: O porto de alimentação serve para efectuar a conexão com o adaptador de potência de 5V DC.
 O LED de alimentação que se encontra na parte frontal do painel ilumina-se (ON) quando o adaptador está conectado.
- WAN: A porta WAN Ethernet serve para efectuar a conexão com o seu ASDL/modem cabo. - O LED WAN ilumina-se (ON) se o cabo de rede Ethernet estiver adequadamente conectado.
- Portas 1- 4: Estas servem para conectar dispositivos de ligação à rede, tais como PCs, servidores FTP ou qualquer outro dispositivo que deseja conectar com a sua rede.
 Os LED's LAN indicam o estado da conexão.
- Botão Reset (Reconfiguração): Caso deseje carregar configurações padrão, pressione o botão reset e
 mantenha pressionado durante 5 ~ 6 segundos. Deste modo irá carregar as configurações padrão de fábrica do
 dispositivo. Não pressione o botão reset a não ser que queira eliminar os dados actuais.

2. CONFIGURAÇÃO DO PC PARA CONECTAR COM O ROUTER CABO/DSL

Observações

- O endereço IP dos Routers por defeito é: 192.168.1.1

- O servidor DHCP está ligado (ON)

Se não deseja configurar um endereço IP estático no seu PC, nesse caso deverá configurar o seu PC para aceitar o endereço IP que o router irá providenciar.

- 1. Clique no botão **Start**, seleccione **Settings** (configurações), e seguidamente em **Control Panel** (painel de controlo)
- 2. Duplo-clique no ícone de Network (rede)
- 3. Na janela de **configuração**, seleccione a linha **protocolo TCP/IP** que tenha sido associada ao seu cartão de rede/adaptador.

Network
Configuration Identification Access Control
The following network components are installed:
Inicrosoft Network Monitor Driver -> Dial-Up Adapter Microsoft Network Monitor Driver -> PCI 10/100 Fast Ethe TCP/IP -> Dial-Up Adapter
TCP/IP > PCITU/JUP ast Ethernet Adapter File and printer sharing for Microsoft Networks
Add Remove Properties
Primary Network Logon:
Client for Microsoft Networks
Eile and Print Sharing
Description TCP/IP is the protocol you use to connect to the Internet and wide-area networks.
OK Cancel

4. Clique no botão de propriedades (Properties), e seguidamente seleccione tabela de ENDEREÇO IP. Seleccionar obter automaticamente um endereço IP (Obtain an IP address automatically).

TCP/IP Properties				?×
Bindings	Adv	anced	N	etBIOS
DNS Configuration	Gateway	WINS Confi	guration	IP Address
An IP address can If your network doe your network admir the space below.	be automal es not autor histrator for	tically assigne natically assig an address, a	d to this c n IP addre nd then ty	omputer. esses, ask speit in
Obtain an IP	address au	tomatically		
C Specify an IP	address:			
	£			
		OK		Cancel

- 5. Seguidamente seleccione a tabela de **configuração DNS** para adicionar o **endereço DNS IP**. Seleccione **desabilitar a função DNS** (Disable DNS function). Pressione **OK**. Acaba de efectuar as configurações de cliente.
- 6. Depois de efectuar um clique em OK, aparecerá uma janela que lhe pede para reiniciar o PC. Clique em sim (Yes).

TCP/IP Properties		<u>? ×</u>
Bindings DNS Configuration	Advanced Sateman LUGNS Card	NetBIOS
Disable DNS Enable DNS	Gateway Wins con	iguration IP Address
Host	D <u>o</u> main:	
DNS Server Sea	ich Order	<u>∆</u> dd iemove
Domain Sutfix Sa	erch Order	Agd lemove
	01	K Cancel

3. VERIFIQUE A CONFIGURAÇÃO IP DO SEU PC

Existem algumas ferramentas que são ideais para detectar a configuração IP do computador: MAC-address e gateway padrão.

• WINIPCFG (para Windows 95/98)

Em Windows 95/98/ME botão de arranque (Start), seleccione Run e escreva **winipcfg**. No exemplo abaixo este computador tem um endereço IP 192.168.1.100 e o gateway padrão é 192.168.1.1. O gateway padrão deverá ser o endereço IP do router Broadband. O MAC-address em Windows 95/98 chama-se Endereço do Adaptador (Adapter Address).

NOTA: Poderá também digitar winipcfg no comando DOS.

Topcom Skyr@cer WBR 754

P Configuration Ethernet Adapter Information	X
	Realtek 8139-series PCI NIC
Adapter Address	00-C0-4C-A0-14-0E
IP Address	192.168.1.100
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1
OK Re Relegse All Re	ne <u>w</u> All More Info >>

IPCONFIG (para Windows 2000/NT)

No comando DOS digite IPCONFIG e pressione **Enter** (aceitar). A informação IP do seu PC será visualizada como abaixo indicado.

C:\WINDOWS\System32\cmd.exe	- 🗆 X
C:\>ipconfig	_
Windows IP Configuration	
Ethernet adapter Local Area Connection 2:	
Media State Media disconnected	
Ethernet adapter Local Area Connection:	
Connection-specific DNS Suffix .: IP Address: 192.168.1.100 Subnet Mask	
C:\>_	
	-

- IPCONFIG / RENEW renova o endereço IP, gateway e DNS.
- Windows XP

Clique com a tecla direita do seu rato no adaptador de rede e seleccione Status (estado).



O ecrã de apoio será visualizado com a informação IP.

Local Area Connection	status [
eneral Support	
Internet Protocol (TCP/IP)	
Address Type:	Assigned by DHCP
IP Address:	192.168.1.100
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	192.168.1.1
	Details
Regain	
	Close

4. CONFIGURAR O BROADBAND ROUTER

Quando o seu PC tiver um endereço IP válido, poderá aceder à página Web de configuração do router.

Abrir o Internet Explorer ou Netscape Navigator e ir ao endereço: 192.168.1.1

File Edit	View Favorites	Tools Help			
0		DA O.		0.0	

Agora aparecerá a janela de login.

• Introduzir o nome de usuário e o password.

Connect to 192."	168.1.1 ?×
R	
AP-Router	
User name:	🖸 admin 🔍
Password:	•••••
	Remember my password
	OK Cancel

- Por defeito o nome de usuário é admin e o password é admin.

Agora entra na Web de gestão do seu Broadband Router.

• O assistente (wizard) de configuração aparece automaticamente:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1. Set your new password
Step 2. Choose your time zone
Step 3. Set LAN connection and DHCP server
Step 4. Set internet connection
Step 5. Set wireless LAN connection
Step 6. Restart
Next > Exit display wizard next time? • Yes C No update

- Clique em Next (seguinte) para continuar

No seguinte ecrã que aparece poderá alterar o password (admin) login e inserir o seu próprio password.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard		
sidelalalalalalalalalalalalalalalalalalala		

- Clique Next para continuar
- No seguinte ecrã poderá seleccionar o fuso horário (Time Zone)

Welcome to Wireless Router Setup Wizard		
Choose	Time Zone	
(GMT+01:	00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris, Vilnius	•
< Back	Next > Lexit	

- Clique em **Next** (seguinte) para continua Agora poderá alterar as configurações LAN:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard		
Set LAN	& DHCP Server	
	LAN IP Address 192.168.1.1	
	LAN Subnet Mask 255.255.255.0	
	DHCP Server 💿 Enable 🔿 Disable	
	Range Start 192.168.1.100	
	Range End 192.168.1.199	
< Back	Vext > Exit	

- O endereço IP LAN e Subnet mask podem ser alterados.
- O servidor DHCP do router pode ser desabilitado / habilitado
- O âmbito de aplicação DHCP pode ser configurado.

- Clique em Next (seguinte) para continuar

Agora o WBR754 tentará detectar o tipo de conexão do broadband



Dependendo do tipo de conexão aparecerá o ecrã seguinte: (para PPPoE, este ecrã não aparece se a função de auto-detecção tiver sido executada com sucesso)



- Seleccionar o seu tipo de Conexão
- Clique Next para continuar
- Obter IP automaticamente (cliente DHCP): este tipo de conexão é principalmente utilizado para conectar o WBR754 com um modem cabo.
- Endereço IP permanente: para conexões com endereços IP permanente WAN.

t Fixed IP Address	
WAN IP Address	0.0.0.0
WAN Subnet Mask	0.0.0.0
WAN Gateway Address	0.0.0.0
DNS Server Address 1	0.0.0.0
DNS Server Address 2	0.0.0.0
DNS Server Address 3	0.0.0.0
Back Next > Exit	

- introduzir os endereços IP WAN , Subnet Mask, Gateway e DNS.
- Clique Next para continuar.
- PPPoE para obter automaticamente IP: principalmente utilizado para conectar o WBR754 a uma ponte ADSL-Ethernet com PPPoE marcação.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard		
Set PPPoE to obtain IP automatically IP		
User Name	usemame@ISP	
Password		
Verify Password		
< Back Next > Exit		

- inserir nome de usuário e password (duas vezes)
- Clique Next para continuar.
- PPPoE com endereço IP permanente: conexão PPPoE com endereço IP WAN permanente.

Welcome to Wireless Router Setup Wizard Set PPPoe with a fixed IP Address		
Passward		
Verify Password		
IP Address	80.200.115.34	
< Back Next > Exit		

- inserir nome de usuário, password (duas vezes) endereço IP WAN
- Clique Next para continuar.
- **PPTP**: para configurar a conexão VPN: neste caso a porta WBR754 WAN é conectada no site LAN a outra rede existente !

Welcome to Wireless Router Setup Wizard		
et PPTP Client		
My IP	0.0.0.0	
Subnet Mask	0.0.0.0	
GateWay	0.0.0.0	
Server IP	0.0.0.0	
PPTP Account		
PPTP Password	Analaka kataka katak	
Retype Password	*****	
Back Next > Exit		

- introduzir o endereço IP da VPN, Subnet Mask e Gateway.

PORTUGUÊS

- introduzir o endereço IP do servidor VPN, Conta PPTP e Password (duas vezes).
- Clique Next para continuar.
- Agora pode parametrizar as especificações básicas para a rede sem fios.

Set Wireless LAN Connection		
ESSID	Topcom	
Channel	6 💌	
Back Next > Exit		

- Seleccione Enable para activar a rede local sem fios

- Escolha um SSID e um canal para a sua rede local sem fios. Assegure-se que os Clients da rede sem fios vão usar o mesmo canal e o mesmo SSID para que a comunicação de dados seja efectiva.

- Clique Next para prosseguir.
- Agora a configuração está completada

- Clique em Restart (reiniciar) para armazenar e reinicie o router.

Quando todas as configurações estiverem armazenadas aparecera um novo ecrã:

Settings were succe	essfully saved
Close	

- Clique em Close (fechar)

A instalação do Assistente (Wizard) de Configuração está agora completada !

Observação:

 Na próxima vez que aceder à página Web do router o aparecerá novamente o Assistente (Wizard) de Configuração. Este pode ser desabilitado:

Welcome to Wireless Router Setup Wizard
Step 1. Set your new password
Step 2. Choose your time zone
Step 3. Set LAN connection and DHCP server
Step 4. Set internet connection
Step 5. Set wireless LAN connection
Step 6. Restart
Next → Exit display wizard next time? C Yes CNo update

- seleccionar No (não) e clique em update (actualizar)
- agora o assistente (wizard) não aparecerá novamente ao aceder à página Web do router.

5. ESTADO DA CONEXÃO

A conexão WAN pode ser verificada no ecrã de estado (Status) página Web do router.

Para conexão PPPoE:

	Topcom Skyr@cer WBR 754SG				
THE REAL PROPERTY.	Device information > Log > Log Setting > Statistic > Wireless				
	Firmware Version: 1.6.6 , 2005/07/28				
LAN Setting	LAN				
Wireless	MAC Address 00-03-2F1b-1b-d4				
(m) Status	IP Address 192.168.1.1				
Sidius	Subnet Mask 255.255.255.0				
Kouting	DHCP Server Enabled DHCP Table				
Access					
Management					
Tools	TERET				
O Wizord	Wireless				
	MAC Address 00-0D-86-80-A8-09				
	Connection 802.11g AP Enable				
	ESSID default				
	Channel 6				
	Authentication Disabled				
	WAN				
	MAC Address 00-03-2F1b-1b-d5				
	Connection pppoE Connected Connect Disconnect				
	IP 217.136.109.137				
	Subnet Mask 255.255.255.0				
	Default Gateway 217.136.109.1				
	DNS 195.238.2.21 196.238.2.22				

- A conexão pode ser desconectado efectuando clique em desconectar (Disconnect). Podendo conectar efectuando clique no botão conectar (Connect)

Para cliente DHCP:

	Topcom Skyr@cer WBR 754SG				
and the second second	P Device information		Statistic & Weslass		
	Firmware Version: 1.6.6 , 2005/07/28				
C LAN Setting	LAN	e			
Wireless	MAC Address	00-03-251b-1b-d4			
	IP Address 192.168.1.1				
Status	Subnet Mask 255 255 255 0 DHCP Server Enabled DHCP Table				
Kouting					
Access					
Management					
Tools	Wiroless	2			
U Wizard	Wireless				
	MAC Address	00-00-06-00-40-09			
	Connection	802.11g AP Enable			
	ESSID	detault			
	Channel	0 Disabled			
	Authentication	Uisabled			
	WAN				
	MAC Address	00-03-251b-1b-d5			
	Connection	DHCP Client Connected	DHCP Release	DHCP Renew	
	IP	217.136.109.137			
	Subnet Mask	255.255.255.0			
	Default Gateway	217.136.109.1			
	DNS	195.238.2.21 195.238.2.2	12		

O endereço IP da WAN poderá ser desactivado pressionando o botão "DHCP Release".
 O DHCP Renew renova o endereço IP.

Observação:

Após cada acção, o router passa ao ecrã seguinte:



- A acção será indicada.

- clique sobre **Back** para regressar ao menu.

6. CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS DO ROUTER

Pode entrar no menu de configurações avançadas. Consultar por favor o manual de usuário que se encontra no CD que foi fornecido, para mais informação.

7. ACTUALIZAÇÃO DO FIRMWARE

Quando é lançado no mercado novo firmware, este aparecerá publicado no website da Topcom (www.topcom.net) na secção support -> downloads.

Faça o download da imagem e vá a Tools (ferramentas) no menu do router. Agora seleccione a página do Firmware



- clique **Browse** para seleccionar a imagem de firmware descarregada e clique no botão **Upgrade**.754754

8. GARANTIA TOPCOM

8.1 PERÍODO DE GARANTIA

As unidades Topcom têm um período de garantia de 24-meses. O período de garantia tem efeito a partir da date de compra da unidade. A garantia para baterias é limitada a um período de 6 meses após a data de compra da unidade. Consumíveis e defeitos causados por negligência que possam afectar o funcionamento ou o valor do equipamento não se encontram cobertos por esta garantia.

Prova de garantia terá de ser apresentado com a apresentação do respectivo confirmação de compra, no qual aparecem indicados a data de compra da unidade assim como o modelo.

8.2 MODO DE FUNCIONAMENTO DA GARANTIA

Uma unidade defeituosa necessita de ser devolvida aos serviços centrais da Topcom juntamente com uma nota de compra válida.

Sendo detectados defeitos na unidade durante o seu período de garantia, a Topcom ou o seu representante oficial compromete-se a reparar qualquer defeito derivado de material ou falhas de fabricação, sem qualquer custo adicional. A Topcom de acordo com o seu próprio critério cumprirá com as obrigações de garantia reparando ou trocando as unidades defeituosas as peças das respectivas unidades. No caso de substituição, a cor e modelo poderão diferentes da cor da unidade inicialmente adquirida.

A data inicial de compra determinará o início do período de garantia O período de garantia não será estendido no caso da unidade ser trocada ou reparada por Topcom ou qualquer dos seus centros de reparação.

8.3 EXCLUÍDO DA GARANTIA

Danos ou defeitos ocasionados por uma manipulação ou funcionamento incorrecto com a unidade derivado da utilização de peças não-originais não recomendadas pela Topcom não se encontram cobertos por esta garantia. Os telefones sem fios da Topcom encontram-se desenhados para funcionar apenas com pilhas recarregáveis. Os danos ocasionados pelo uso de pilhas, não-recarregáveis, não se encontram cobertos por esta garantia. A garantia não cobre danos ocasionados por factores exteriores, tais como relâmpagos, água e fogo, ou qualquer dano

causado durante o seu transporte. Não se poderá reclamar os direitos de garantia se o número de série que se encontra na unidade tiver sido alterado, retirado ou ilegível.

Qualquer reclamação de garantia não será válida se a unidade tiver sido reparada, alterada ou modificada pelo comprador ou por terceiros não autorizados pelos serviços centrais da Topcom.

A conformidade do equipamento com os requisitos básicos das directivas sobre terminais de comunicação é confirmada pela marca CE.



visit our website www.topcom.net

TOPCOM®